

# **GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AU MAROC**

## **ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR UNIVERSITAIRE**





## ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR UNIVERSITAIRE

L'Enseignement Supérieur Universitaire au Maroc compte actuellement 14 universités composant 89 institutions implantées dans 20 villes. Les établissements universitaires sont classés en deux catégories: établissements à accès ouvert et établissements à accès régulé.

### Etablissements à accès ouvert :

- Facultés d'Enseignement Originel ;
- Facultés des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales ;
- Facultés des Lettres et Sciences Humaines ;
- Facultés des Sciences.
- Facultés Polydisciplinaires;
- Facultés Ach-charia;
- Facultés Al-Logha Alarabia;
- Facultés Ossol-Ad-Dine.

### Etablissements à accès régulé :

- Facultés de Médecine et de Pharmacie ;
- Facultés de Médecine Dentaire ;
- Facultés des Sciences et Techniques ;
- Ecoles Nationales de Commerce et de Gestion ;
- Ecoles Supérieures de Technologie ;
- Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction ;
- Faculté des Sciences de l'Education ;
- Ecoles d'ingénieurs ne relevant pas des universités.

Dans le cadre de la nouvelle réforme pédagogique, les universités marocaines sont entrées dans le système LMD. Les études sont fondées sur les 3 grades : Licence (6 semestres), Master (10 semestres), et Doctorat (3 ans après le Master).

Les enseignements dispensés par les établissements universitaires sont organisés en cycles, filières et modules, et sanctionnés par des diplômes nationaux.

Une filière est un cursus de formation comprenant un ensemble cohérent de modules pris dans un ou plusieurs champs disciplinaires et ayant pour objectif de faire acquérir à l'étudiant des connaissances, des aptitudes et des compétences.

Un module est l'unité fondamentale du système de formation. Il comprend un à quatre éléments de module qui peuvent être enseignés dans une ou plusieurs langues ; un élément de module peut être soit une matière enseignée sous forme de cours théoriques et/ou de travaux dirigés et/ou de travaux pratiques, soit une activité pratique consistant en travaux sur le terrain ou projet, soit un stage. Les différents éléments d'un module constituent une unité cohérente. Une activité pratique peut constituer une partie d'un module, un module entier ou plusieurs modules.

### Les diplômes nationaux sont les suivants :

Diplômes	Dénominations des diplômes
<b>Bac + 2</b>	Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG). Diplôme d'Etudes Universitaires Professionnelles (DEUP).
<b>Bac + 3</b>	Licence d'Etudes Fondamentales (LF). Licence Professionnelle (LP).
<b>Bac + 5</b>	Master (M). Master Spécialisé (MS).
<b>Bac + 8</b>	Doctorat (D).



## ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR UNIVERSITAIRE

### LICENCE ET LICENCE PROFESSIONNELLE

#### Objectifs de la formation

L'objectif de la formation conduisant au diplôme de licence est de qualifier le lauréat pour l'insertion professionnelle ou pour la poursuite des études supérieures.

Les enseignements sont organisés de manière à permettre aux étudiants d'élaborer progressivement leur projet de formation et au-delà, leur projet professionnel. Deux types de Licence sont offerts :

- La Licence d'Etudes Fondamentales ;
- La Licence Professionnelle.

• **La Licence d'Etudes Fondamentales a pour objectifs de fournir :**

- Une formation de base ouverte sur le marché de l'emploi ou sur les cursus d'enseignement et de recherche ;
- Des outils et méthodes de travail ;
- Des qualifications axées sur la maîtrise des savoirs de base et le développement du savoir - être.

• **La Licence professionnelle est conçue dans l'objectif spécifique de :**

- Offrir une qualification professionnelle aux lauréats pour l'exercice de métiers ou d'emplois ;
- Acquérir des compétences et des savoir-faire dans le domaine des métiers et des arts ;
- Répondre aux besoins du secteur socio-économique.

#### Conditions d'accès

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

#### Organisation du cycle

La Licence d'Etudes fondamentales (LF) et la Licence Professionnelle (LP) sont organisées en six semestres **(3 ans) après le Baccalauréat :**

- Un premier semestre d'initiation ;
- Un second semestre de détermination ;
- Les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> semestres d'approfondissement pour le DEUG ou de professionnalisation, pour le DEUP ;
- Un 5<sup>ème</sup> semestre d'études de base, adapté au caractère de la Licence ;
- Un 6<sup>ème</sup> semestre de spécialisation, adapté au caractère de la Licence.

Le Diplôme d'Etudes Universitaires Générales DEUG, et le Diplôme d'Etudes Universitaires Professionnelles (DEUP) peuvent être délivrés à la demande de l'intéressé ayant validé les quatre premiers semestres de la filière correspondante.

- Un semestre est composé généralement de 4 modules.
- Le volume horaire minimum d'un module est de 75h.
- Le volume horaire minimum d'un semestre est de 360h.



## ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR UNIVERSITAIRE

### MASTER ET MASTER SPECIALISE

#### Objectifs de la formation

Le programme du **cycle de Master** a pour objectifs la formation de cadres supérieurs avec un haut niveau de qualification. Il prépare aussi à la poursuite des études doctorales.

- Deux types de Master sont offerts :
  - Le Master spécialisé, à finalité principalement professionnelle;
  - Le Master, à finalité recherche, préparant principalement aux études doctorales.
- Le **Master Spécialisé** est conçu dans l'objectif de :
  - Acquérir une spécialisation pointue et une haute qualification pour le marché de l'emploi;
  - Doter les étudiants de compétences et de savoir-faire dans le domaine des métiers et des arts;
  - Répondre aux besoins spécifiques du secteur socio-économique.
- Le **Master** des grands champs disciplinaires, à finalité recherche, a pour objectifs de :
  - Offrir une formation approfondie de haut niveau dans une spécialité donnée;
  - Préparer et initier les étudiants aux activités de recherches;
  - Renforcer les outils et méthodes de travail.

#### Conditions d'accès

L'accès aux formations du cycle du Master est ouvert aux titulaires d'une Licence d'études fondamentales ou professionnelles ou d'un diplôme au moins du niveau de la licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours et satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière + sélection.

#### Organisation du cycle

Le Master et le Master spécialisé sont organisés en quatre semestres (**2 ans**) après la licence. Ils comprennent chacun :

- Deux semestres d'études fondamentales, spécifiques au caractère du Master.
- Deux semestres :
  - D'approfondissement pour le Master.
  - De professionnalisation pour le Master spécialisé.

### DOCTORAT

Le doctorat est le grade universitaire le plus élevé. Il est l'aboutissement d'un travail de recherche suivi de la rédaction d'une thèse et de sa soutenance devant un jury académique. La préparation d'une thèse de doctorat est la première étape de la carrière d'un chercheur.

#### Conditions d'accès

- L'accès au cycle de doctorat est ouvert sur étude de dossier aux titulaires d'un Master ou d'un DESA dans le domaine de recherche du doctorat ou à titre exceptionnel d'un DESS ou d'un diplôme équivalent.

#### Durée des études

- Le cycle du doctorat dure trois ans après le Master, le Master spécialisé ou le DESA. Ce cycle est sanctionné par le grade de doctorat.





Université

Abdelmalek

Essaâdi

T é t o u a n

Année de création : 1989

Adresse : Rue Moulay EL HASSAN 1<sup>er</sup> BP 211 Martil Tétouan

Téléphone : (039) 97-93-16

Fax : (039) 97-91-51

Site Web : <http://www.uae.ma>

E-mail : [president@uae.ma](mailto:president@uae.ma)

**L'Université Abdelmalek Essaâdi (UAE)** est l'université de la région Tanger-Tétouan, créée en 1989 avec plus de 20 000 étudiants, 400 administratifs et 600 enseignants chercheurs. L'UAE rassemble 9 établissements (Facultés et Ecoles) répartis sur 2 sites : Tanger et Tétouan.

De par son caractère multidisciplinaire, l'UAE offre des formations généralistes et professionnalisantes dans les secteurs des Sciences, Sciences et Techniques, Ingénierie, Gestion et Commerce, Droit et Sciences Economiques, Lettres et Sciences Humaines et Traduction.

***Etablissements relevant de  
l'université Abdelmalek Essaâdi  
- Tétouan -***

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion - Tanger
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées – Tanger
- Ecole Supérieure Roi Fahd de Traduction – Tanger
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Tétouan
- Faculté des Sciences - Tétouan
- Faculté des Sciences et Techniques - Tanger
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales – Tanger
- Faculté Polydisciplinaire - Tétouan



## UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - TETOUAN

ENCG - Tanger Tanger  
**ECOLE NATIONALE DE COMMERCE  
 ET DE GESTION**

**Année de création :** 1991  
**Adresse :** BP : 1255, Tanger  
**Téléphone :** 039313487 / 039313488 / 039313489  
**Fax :** 039313493  
**Site Web :** www.encgt.ma  
**E-Mail :** encg@encgt.ma

**1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Commerce

**Option :** Commerce international / Publicité / Marketing.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge de moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

**2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Gestion

**Option :** Audit et Contrôle de Gestion / Gestion Financière et Comptable / Management des Ressources Humaines

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptables, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge de moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

ENSA - Tanger Tanger  
**ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES**

**Année de création :** 1998  
**Adresse :** BP : 416 Tanger  
**Téléphone :** 039393955 / 039393744  
**Fax :** 039393954 / 039393743  
**Site Web :** http://www.ensat.ac.ma

**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie des Systèmes Electroniques

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :** Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours. Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles

au Concours National Commun + Concours.

Quatrième année : titulaires d'une licence ès sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications), maîtrise ès sciences spécialisées ou d'un diplôme d'ingénieur dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Informatique industrielle, capteur et acquisition de données, bases de données & merise, transmissions optiques, traitement du signal avancé, robotique, programmation VDHL, économie et gestion...

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie Informatique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :** Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours. Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au Concours National Commun + Concours.

Quatrième année : titulaires d'une licence ès sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications), maîtrise ès sciences spécialisées ou d'un diplôme d'ingénieur dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** programmation, réseaux, méthode de conception merise, bases de données, génie logiciel, programmation java, programmation réseaux, économie et gestion.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**3 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Télécommunications

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :** Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours. Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au Concours National Commun + Concours.

Quatrième année : titulaires d'une licence ès sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications), maîtrise ès sciences spécialisées ou d'un diplôme d'ingénieur dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Réseaux, signal, électronique, transmission optique, antennes, traitement optique et numérique de l'image, communication numérique, économie et gestion...

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.





## UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - TETOUAN

ESRFT Tanger  
ECOLE SUPERIEURE ROI FAHD DE TRADUCTION

Année de création : 1986

Adresse : Route du Charf, BP : 410 - Tanger

Téléphone : 039946478 / 039942813

Fax : 039940835

Site Web : <http://ecoleroifahd.uae.ma>E-mail : [ecolefahd@mamnet.net.ma](mailto:ecolefahd@mamnet.net.ma)**1 Diplôme : Diplôme de Traducteur**

Durée des études : 3 ans

**Conditions d'accès :** L'accès en première année se fait par concours ouvert aux titulaires d'un certificat d'études universitaires littéraires (option langues) ou d'un diplôme reconnu équivalent.

L'accès en deuxième année a lieu par voie de concours aux titulaires d'une licence ès lettres, ès sciences, droit, économie ou d'un diplôme reconnu équivalent.

**Matières principales :** Traduction générale, traduction spécialisée (juridique, économique, scientifique, technique...) et perfectionnement linguistique (langues de spécialité).

**2 Diplôme : Diplôme Supérieur de Traduction**

Durée des études : 2 ans

**Conditions d'accès :** L'accès se fait par voie de concours ouvert aux titulaires du diplôme de traducteur.

**Matières principales :** Techniques de la traduction, traduction écrite et à vue, interprétariat consécutif et simultané.

**3 Diplôme : Diplôme Supérieur d'Interprétariat**

Durée des études : 2 ans

**Conditions d'accès :** L'accès se fait par voie de concours ouvert aux titulaires du diplôme de traducteur.

**Matières principales :** Techniques de la traduction, traduction écrite et à vue, interprétariat consécutif et simultané.

## FLSH - Tétouan Tétouan

FACULTE DES LETTRES ET  
DES SCIENCES HUMAINES

Adresse : Route de Martil BP : 26 - Martil

Téléphone : 039979393

Fax : 039979128

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Hispaniques / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

Durée des études : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière :** Développement Local et Aménagement du territoire (en langue arabe)

Durée des études : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FS - Tétouan Tétouan  
FACULTE DES SCIENCES

Année de création : 1982

Adresse : BP : 2121, Tétouan

Téléphone : 039972423

Fax : 039994500

Site Web : <http://www.fst.ac.ma>E-mail : [doyen@fst.ac.ma](mailto:doyen@fst.ac.ma)**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

Durée des études : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Energétique / Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain / Hygiène, Sécurité et Environnement / Qualité des Denrées Alimentaires / Systèmes Informatiques et Logiciels.

Durée des études : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



# UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - TETOUAN

## FST - Tanger Tanger FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

**Année de création** : 1995  
**Adresse** : BP : 416, Ancienne Route Aéroport -  
Tanger  
**Téléphone** : 039393954  
**Fax** : 039393953  
**Site Web** : <http://www.fstt.ac.ma>  
**E-mail** : [doyen@fstt.ac.ma](mailto:doyen@fstt.ac.ma)

### 1 Diplôme : Licence Sciences et Techniques

**Filières** : Electronique, Electrotechnique et Automatique / Génie Biologique et Environnemental / Génie Chimique / Génie Industriel / Maintenance Industrielle / Mathématiques et Informatique / Mécanique Appliquée / Statistique et Informatique.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** : Baccalauréat scientifique ou technique + sélection sur la base des notes du Baccalauréat.

### 2 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques

**Filières** : Biotechnologie / Génie Chimique / Génie Civil / Génie Industriel / Génie Mécanique / Informatique / Informatique Industrielle / Océanographie et Environnement Marin / Protection de l'Environnement / Statistique et Informatique / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique (option : Génie Electrique).

**Durée des études** : 4 semestres

**Conditions d'accès** : Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

## FSJES - Tanger Tanger FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES

**Adresse** : Route Ancienne de L'Aviation,  
BP : 1373 - Tanger  
**Téléphone** : 039393932 / 039393980  
**Fax** : 039393970  
**Site Web** : <http://www.fsjest.ma>  
**E-mail** : [fsjest1@menara.ma](mailto:fsjest1@menara.ma)

### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières** : Droit Privé (option : Droit des Affaires et Sciences Pénales) / Droit Public (option : Droit public fondamental) / Sciences Economiques et Gestion (option : Gestion) / Droit Privé en langue arabe / Droit Public en langue arabe (option: Administration Publique).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

## FPD - Tétouan Tétouan FACULTE POLYDISCIPLINAIRE

**Adresse** : Rue Moulay El Hassan I, BP : 211 -  
Martil  
**Téléphone** : 039979316 / 039979151  
**Site Web** : <http://www.uae.ma>

### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières** : Sciences Economiques et Gestion (option : Gestion) / Droit Privé en langue arabe / Droit Public en langue arabe (option : Administration Publique et Science Politique).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - TETOUAN

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ÉTABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITÉ

## ABDELMALEK ESSAADI TETOUAN

## Faculté des Sciences Tétouan

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 05/06	Master	Mathématiques et applications
	M 23/06	Master	Ingénierie des Systèmes d'Information
PHYSIQUE	P 06/06	Master	Electronique et télécommunications
	P 07/06	Master	Physique des matériaux et du rayonnement
CHIMIE	C 06/06	Master	Master de chimie
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SE 02/06	Master	Biologie appliquée et environnement
	SV 06/06	Master	Biotechnologies, alimentation et santé
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 05/06	Master	Géo ressources et milieu naturel

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 22/05	Algèbre et Géométrie Différentielle
	M 23/05	Analyse Appliquée et Analyse Numérique
PHYSIQUE	P 20/03	Microélectronique et Instrumentation
	P 22/03	Energétique-Mécanique des Fluides et des Matériaux
	P 13/04	Systèmes de Télécommunications
	P 14/04	Systèmes de Communications
	P 31/05	Radiations et Systèmes Nucléaires
	P 33/05	Calcul en Mécanique et Applications
CHIMIE	C 31/05	Chimie Organique Appliquée
	C 34/05	Chimie des Matériaux et de l'Environnement
	C 04/06	Chimie Inorganique Appliquée
SCIENCES DE LA VIE	SV 12/01	Plantes Médicinales et Aromatiques du Nord du Maroc
	SV 13/04	Neurosciences
	SV 26/05	Biotechnologies, Alimentation et Santé (BAS)
SCIENCES DE LA TERRE	ST 17/05	Environnements sédimentaires, géo-ressources et patrimoine
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 05/03	Sciences de la Mer
	SE 10/05	Diversité et conservation des systèmes biologiques



## UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI - TETOUAN

## Faculté des Sciences et Techniques Tanger

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 27/05	Mathématiques Appliquées Mécanique
PHYSIQUE	P 09/99	Sciences Physiques de l'Ingénieur
	P 20/04	Transferts Thermiques et Energies Renouvelables
SCIENCES DE LA VIE	SV 29/05	Agro-Ecologie et Protection des Végétaux
	SV 30/05	Valorisation Biotechnologique des Micro-organismes
	SV 31/05	Histoire des Sciences Arabes et des Idées Scientifiques
SCIENCES DE LA TERRE	ST 01/99	Océanologie et Climatologie de la zone côtière de et d'autre du Détroit de Gibraltar
	ST 19/05	Géosciences et Environnement
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 06/00	Techniques physico-chimique de dépollution et environnement

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Tanger

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 12/06	Master	Droit des Affaires (*)
		ماستر	القانون المدني والأعمال
DROIT PUBLIC	DPU 03/06	Master	القانون العام
GESTION	GES 11 /06	Master	Management des Organisations
		Master	Coopération Internationale et Développement

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 03/05	قانون الأسرة المغربي والمقارن
	DPr 05/05	Recherche et Développement en Commerce International
DROIT PUBLIC	DPu 11/04	القانون الإداري والتنمية
ECONOMIE ET GESTION	Eco 03/03	Economie de l'Energie

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines – Tétouan

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ANGLAIS	Let 85/06	Master	English language and literature
GEOGRAPHIE		Master	الجبال والسواحل المتوسطة
HISTOIRE ET ARCHEOLOGIE		ماستر	التاريخ وتدبير الثقافي والعمراني

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 07/03	بلاغة النص النثري القديم – دراسة في أجناس النثر الأدبي العربي
	Let 08/03	التواصل الأدبي بين المغرب والأندلس

**Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG - Tanger)****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
GESTION	GES 22 / 06	Master Spécialisé	Metiers du Conseil & Encadrement Supérieur

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
ECONOMIE ET ECONOMIE-GESTION	Eco 07/04	Management des organisations

**Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger****Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUE	M 16/04	Intelligence artificielle et bioinformatique





Université

Cadi

Ayyad

M a r r a k e c h

Année de création : 1978

Adresse : Avenue Prince Moulay Abdellah BP : 511 Marrakech 40000

Téléphone : 024-43-42-13/14

Fax : 024-43-42-94

Site Web : <http://www.ucam.ac.ma>

E-Mail : [presidence@ucam.ac.ma](mailto:presidence@ucam.ac.ma)

L'Université Cadi Ayyad de Marrakech a été créée en 1978 afin de répondre aux besoins des provinces du sud et sud ouest du Royaume.

Elle a connu une évolution considérable aussi bien au niveau des structures pédagogiques qu'au niveau des infrastructures de la recherche scientifique.

L'Université Cadi Ayyad compte actuellement 13 établissements implantés dans trois pôles géographiques: Marrakech, Béni Mellal et Safi.

*Etablissements relevant de  
l'université Cadi Ayyad  
-Marrakech-*

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion - Marrakech
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Marrakech
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Safi
- Ecole Supérieure de Technologie - Safi
- Ecole Supérieure de Technologie - Essaouira
- Faculté de Médecine et de Pharmacie - Marrakech
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Béni Mellal
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Marrakech
- Faculté des Sciences Es-Semlalia - Marrakech
- Faculté des Sciences et Techniques - Béni Mellal
- Faculté des Sciences et Techniques - Marrakech
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Marrakech
- Faculté Polydisciplinaire - Béni Mellal
- Faculté Polydisciplinaire - Safi





## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

ENCG - Marrakech Marrakech  
**ECOLE NATIONALE DE COMMERCE  
 ET DE GESTION**

**Année de création :** 2005  
**Adresse :** Avenue Allal El Fassi - Marrakech  
**Téléphone :** 024404692  
**Fax :** 024434494

**1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Commerce

**Option :** Commerce international / Publicité / Marketing.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge de moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

**2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Gestion

**Option :** Gestion Financière et Comptable / Management des Ressources Humaines / Audit et Contrôle de Gestion.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge de moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

ENSA - Marrakech Marrakech  
**ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES**

**Année de création :** 2003  
**Adresse :** Avenue Abdelkrim Al Khattabi, BP : 575  
 Gueliz - Marrakech  
**Téléphone :** 024434745 / 024434746  
**Fax :** 024434740

**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie Electrique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou techniques + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT Génie électrique, DEUG, DEUT (filières MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.

- Quatrième année : titulaires d'une licence ou maîtrise dans l'un des domaines suivants : informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique option électrique.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie Industriel

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou techniques + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT Génie électrique, DEUG, DEUT (filières MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou maîtrise dans l'un des domaines suivants : informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique option électrique.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**3 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie Informatique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou techniques + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT Génie électrique, DEUG, DEUT (filières MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou maîtrise dans l'un des domaines suivants : informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique option électrique.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**4 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Télécommunications et Réseaux

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou techniques + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.





## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

- Troisième année : titulaires du DUT Génie électrique, DEUG, DEUT (filières MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou maîtrise dans l'un des domaines suivants : informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique option électrique.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### ENSA - Safi Safi ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES

**Année de création :** 2003

**Adresse :** Route Dar Si Aïssa, BP : 89 - Safi

**Téléphone :** 024626539 / 024625053 / 024626066

**Fax :** 024627026

**Site Web :** <http://www.ucam.ac.ma/etablisements/index.htm>

**E-mail :** ensassecretariat2003@yahoo.fr

#### 1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Electrique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT (MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales :** Informatique, mathématiques, physiques, électronique, électrotechnique, réseaux et télécommunication, mécanique, qualité, procédés industriels, génie industriel, sciences des matériaux, gestion et management de l'entreprise.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Industriel

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT (MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 3 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Informatique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT (MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 4 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Réseaux et Télécommunications

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :** Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac. Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT (MP ou PC) ou élèves déclarés admissibles au CNC.

Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### EST - Safi Safi ECOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE

**Adresse :** BP : 89, Route Dar Si Aïssa - Safi

**Téléphone :** 024625053

**Fax :** 024627026

#### 1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie

**Filières :** Instrumentation et Gestion de la Qualité / Maintenance Industrielle / Techniques de Management.

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales ou techniques (secondaire et tertiaire) + étude de dossier + concours + âge moins de 22 ans.

**Stages :** Stage d'initiation en 1<sup>ère</sup> année et stage industriel en 2<sup>ème</sup> année.



## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

**EST - Essaouira** **Essaouira**  
**ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE****Année de création : 2006****Adresse : Essaouira****1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie****Filières :** Informatique / Techniques de Management.**Durée des études :** 2 ans**Conditions d'accès :** Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales ou techniques (secondaire et tertiaire) + étude de dossier + concours + âge moins de 22 ans.**Stages :** Stage d'initiation en 1<sup>ère</sup> année et stage industriel en 2<sup>ème</sup> année.**FMP - Marrakech** **Marrakech**  
**FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE****Année de création : 1994****Adresse : BP : 7010, Sidi Abbad - Marrakech****Téléphone : 024339898****Fax : 024432887****Site Web : <http://www.fmpm.ucam.ac.ma>  
facdemedecine****E-mail : [fac.medecine.marrakech@cybernet.net.ma](mailto:fac.medecine.marrakech@cybernet.net.ma)****1 Diplôme : Docteur en Médecine****Filière :** Médecine Générale**Durée des études :** 7 ans**Conditions d'accès :** L'accès en première année des études de médecine se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours obtenu dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences expérimentales originelles, sciences mathématiques (A ou B) ou sciences agronomiques.

Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats et des épreuves écrites de sciences naturelles, de chimie, de physique et de mathématiques.

**Matières principales :** Anatomie, biologie, biochimie, physiologie, psychologie, pharmacologie, médecine, chirurgie, génétique, urgentologie, nutrition, biophysique, physiologie, sémiologie, médecine sociale et santé publique, parasitologie, pathologie.**Débouchés :** Secteur public et secteur privé.**Stages :** Stages hospitaliers : soins infirmiers en 3<sup>ème</sup> année, stage externat en 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> année, externat à plein temps en 6<sup>ème</sup> année, stage interne en 7<sup>ème</sup> année.**2 Diplôme : Diplôme de Spécialité Médicale****Durée des études :** 3 à 5 ans selon la spécialité choisie**Conditions d'accès :**

- Sur titre pour les internes du CHU ayant validé 2 années effectives d'internat et les candidats militaires admis au concours d'assistanat des hôpitaux militaires.
- Sur concours pour les docteurs en médecine, pharmacie ou médecine dentaire ayant un an d'exercice.

**FLSH - Béni Mellal** **Béni Mellal**  
**FACULTE DES LETTRES  
ET DES SCIENCES HUMAINES****Année de création : 1991****Adresse : Quartier Ouled Hamdan, Boulevard Ibn Khaldoune, BP : 524 - Béni Mellal****Téléphone : 023484681****Fax : 023481769****1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales****Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FLSH- Marrakech** **Marrakech**  
**FACULTE DES LETTRES  
ET DES SCIENCES HUMAINES****Année de création : 1978****Adresse : Quartier Amerchich, BP : 2410 - Marrakech****Téléphone : 024302742****Fax : 024302029****E-mail : [flsh@flmar.ac.ma](mailto:flsh@flmar.ac.ma)****1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales****Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle****Filière :** Ingénierie du Tourisme**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours,



## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FS- Marrakech** **Marrakech**  
**FACULTE DES SCIENCES - ES-SEMLALIA**

**Année de création : 1978**

**Adresse** : Boulevard Moulay Abdellah, BP : 2390 - Marrakech

**Téléphone** : 024434649

**Fax** : 024436769

**Site web** : <http://www.ucam.ac.ma>

**E-mail** : [communication@ucam.ac.ma](mailto:communication@ucam.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Mathématiques / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières** : Céramique et Verres / Electronique et Informatique des Systèmes Industriels / Electrotechnique et Electronique Industrielle / Energies Renouvelables et leurs Applications / Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain / Informatique / Optique et Optométrie / Technologie et Management du Bâtiment et Travaux Publics.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FST - Béni Mellal** **Béni Mellal**  
**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Année de création : 1994**

**Adresse** : BP : 523, Mghilla - Béni Mellal

**Téléphone** : 023485112 / 023485182 / 023485122

**Fax** : 023485201

**Site web** : <http://www.fstbm.ac.ma>

**E-mail** : [doyen@fstbm.ac.ma](mailto:doyen@fstbm.ac.ma)

**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie**

**Filière** : Génie Biologique

**Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales ou techniques (secondaire et tertiaire) + étude de dossier + concours + âge moins de 22 ans.

**2 Diplôme : Licence Sciences et Techniques**

**Filières** : Aménagement et Gestion de l'Environnement / Biologie – Biomédicale / Conception et Fabrication Mécanique / Contrôle de la Qualité des Produits Agro-alimentaires / Géomatique et Aménagement du Territoire / Industries Agricoles et Alimentaires / Ingénierie Mathématiques et Informatique / Mathématiques et Applications / Physique Appliquée (options : Electronique / Mécanique).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** : Baccalauréat scientifique + étude de dossier.

**3 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières** : Génie Mécanique / Géophysique / Hydrogéologie / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique (option : Génie Electrique) / Protection de l'Environnement / Sciences des Matériaux / Sciences et Techniques de l'Eau / Techniques d'Amélioration de la Production Végétale / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité / Technologie Alimentaire.

**Durée des études** : 4 semestres

**Conditions d'accès** : Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

**4 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences Spécialisées**

**Filières** : Electronique / Mathématiques.

**Durée des études** : 4 semestres

**Conditions d'accès** : Etude de dossier pour les titulaires du DEUG ou équivalent.

**FST - Gueliz** **Marrakech**  
**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES**  
**- GUELIZ**

**Année de création : 1991**

**Adresse** : Boulevard Abdelkrim El Khattabi, BP : 549, Guéliz - Marrakech

**Téléphone** : 024434388 / 024433404

**Fax** : 024433170

**Site web** : <http://www.fstg-marrakech.ac.ma>

**E-mail** : [doyen@fstg-marrakech.ac.ma](mailto:doyen@fstg-marrakech.ac.ma)

**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie**

**Filières** : Carrières et Géomatériaux / Génie Biologique / Génie Informatique.

**Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales ou techniques (secondaire et tertiaire) + étude de dossier + concours + âge moins de 22 ans.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières** : Génie Electrique

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** : Baccalauréat + concours.

**3 Diplôme : Licence Sciences et Techniques**

**Filières** : Biotechnologie des Plantes d'Intérêt Agro-économique / Eau et Environnement (option : Exploration et Exploitation des Ressources en Eau) / Géologie Appliquée aux Ressources Minières / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique / Physico-chimie des Matériaux / Polymères et revêtements Organiques.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** : Baccalauréat + concours.



## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

**4 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières :** Elaboration et Transformation des Polymères / Hydrogéologie / Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'ingénieur / Technologie Alimentaire / Télécommunications / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique (option : Electronique).

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

**5 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences Spécialisées**

**Filières :** Biotechnologie Végétale et Amélioration Génétique des Plantes / Chimie Organique / Métallurgie.

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

**FSJES - Marrakech Marrakech**  
**FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES**  
**ECONOMIQUES ET SOCIALES**

**Adresse :** Daoudiate, BP : 2380 - Marrakech  
**Téléphone :** 024303032 / 024303395  
**Fax :** 024303265  
**E-mail :** droitrak@iam.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Privé (option : Etudes Juridiques) / Droit Public (options : Etudes Internationales / Droit Public Interne / Sciences Politiques) / Sciences Economiques et Gestion (options : Gestion / Economie) / Droit Privé (en langue arabe) / Droit Public en langue arabe (option : Etudes Juridiques et Politiques).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FPD - Béni Mellal Béni Mellal**  
**FACULTE POLYDISCIPLINAIRE**

**Année de création :** 2004

**Adresse :** BP : 523, Mghilla - Béni Mellal

**Téléphone :** 023485112 / 023485122 / 023485182

**Fax :** 023485201

**Site web :** <http://www.ucam.ac.ma/etablissements/index.htm>

**E-mail :** doyen@fstbm.ac.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie / Sciences Economiques

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FPD - Safi Safi**  
**FACULTE POLYDISCIPLINAIRE**

**Année de création :** 2003

**Adresse :** Sidi Bouzid, BP : 4162 - Safi

**Téléphone :** 024669357

**Fax :** 024669357

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filière :** Mathématiques et Informatique

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.





## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ÉTABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## CADI AYYAD MARRAKECH

## Faculté des Sciences Semlalia

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 09/06	Master	Mathématiques appliquées et modélisation
	M 10/06	Master	Sciences Mathématiques
PHYSIQUE	P 16/06	Master	Energétique, Electronique et Automatique
	P 17/06	Master	Physique fondamentale
	P 18/06	Master	Matériaux: Elaboration et applications
	P 15/06	Master Spécialisé	Sciences de la vision & optométrie
CHIMIE	C 15/06	Master	Chimie des molécules organiques bioactives
	C 16/06	Master	Chimie inorganique
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SE 06/06	Master	Environnement & Dynamique de la Biodiversité
	SV 14/06	Master	Sciences de la vie et de la santé
	SV 16/06	Master	Biotechnologie, Protection et Valorisation des Ressources Végétales (Biotec-VRV)
	SE 05/06	Master Spécialisé	Ingénierie de l'Assainissement et Management de l'Environnement
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 09/06	Master	Géodynamique, géoressources et environnement
SCIENCES D'INGENIEUR	SI 17/06	Master Spécialisé	Ingénierie et Systèmes d'Information

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 13/03	SysDyn
	M 07/04	Calcul Formel et Informatique
	M 08/04	Informatique
PHYSIQUE	P 09/03	Matériaux pour l'Electronique et les Capteurs
	P 10/03	Systèmes Industriels : Conception-Productique-Logistique
	P 25/05	Physique et Sciences des Matériaux
	P 26/05	Thermique et Mécanique des Fluides
	P 27/05	Génie Electrique
	P 28/05	Physique et Techniques Nucléaires
	P 07/06	Astrophysique et Physique des Hautes Energies
	P 08/06	Eau-Procédé-Environnement
	P 09/06	IEEA
CHIMIE	C 10/04	Phytochimie, Santé et Environnement
	C 20/05	Chimie
	C 21/05	Physico-Chimie des Matériaux
	C 22/05	Procédés et Energies



## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE LA VIE	SV 19/05	Sciences de l'Eau
	SV 20/05	Biodiversité et Gestion du Patrimoine Naturel (BGNP)
	SV 03/06	Biotechnologies & Physiologie Végétales
	SV 04/06	Biologie et Santé
SCIENCES DE LA TERRE	ST 09/01	Nouvelles techniques d'investigation et de gestion des ressources naturelles
	ST 12/05	Géodynamique Magmatique et Ressources Minérales
	ST 13/05	Dynamique des Bassins
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 07/05	Ecologie et fonctionnement des écosystèmes terrestres
SCIENCES DE L'INGENIEUR	SI 12/05	Régulation des Procédés Industriels

## Faculté des Sciences et Techniques - Marrakech

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 08/03	Mathématiques et Informatique
	M 09/03	Géométrie et Topologie
PHYSIQUE	P 08/04	Métronologie, Automatique et Analyse des Systèmes
CHIMIE	C 13/04	Matériaux Fonctionnels
SCIENCES DE LA VIE	SV 09/04	Bio-Ressources
	SV 10/04	Biotechnologie et Bio-ingénierie de la Production Végétale
SCIENCES DE LA TERRE	ST 03/03	Géo-environnement des milieux arides et semi arides
	ST 04/06	Gestion et valorisation des géo-ressources

## Faculté des Sciences et Techniques Beni Mellal

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 10/04	MASVI
	M 06/06	Mathématiques et Applications
PHYSIQUE	P 09/04	Sciences et Génie des Matériaux
CHIMIE	C 03/03	Chimie et physico-chimie des substances naturelles et synthétiques d'intérêt biologique
SCIENCES DE LA TERRE	ST 05/06	Géosciences et Ressources Naturelles
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 03/00	Chimie et Environnement

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Marrakech

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 21/06	Master	Droit des affaires (*)
	DPR 22/06	Master Spécialisé	Femme, civilisation et systèmes juridiques (*)
DROIT PUBLIC	DPU 12 /06	Master Spécialisé	Etat, Collectivités locales et Démocratie (*)



## UNIVERSITE CADI AYYAD - MARRAKECH

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECOGES 05/06	Master	Théorie Economique et Techniques Quantitatives
	ECOGES 06/06	Master	Finance Appliquée
GESTION	GES 12 / 06	Master	Entreprenariat et Stratégie PME
	GES 13 / 06	Master Spécialisé	Entreprenariat et Création d'Entreprise de Services
	GES 14 / 06	Master Spécialisé	Management Financier de l'entreprise

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 02/05	القانون المدني
ECONOMIE ET GESTION	Eco 01/99	Analyse économique et développement
	Eco 03/05	Théorie Economiques & Techniques Quantitatives
	Eco 14/05	Stratégie

**Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Marrakech****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ETUDES ISLAMIQUES	Isl 42/06	ماستر	المجتمع والفقهيات المعاصرة
ARABE	Let 38/06	ماستر	النقد الأدبي العربي بين التأصيل والتحديث
	Let 41/06	ماستر	الأدب العربي القديم : أسسه اللغوي ومناهجه النقدية
		ماستر	الصناعات اللغوية : لغات وإعلاميات وترجمة
FRANÇAIS	Let 37/06	Master Spécialisé	Tourisme, Patrimoine et Développement Durable
ANGLAIS	Let 92/06	Master	Communication studies
GEOGRAPHIE	Géo 40/06	ماستر	إعداد التراب والتنمية والجهوية

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 18/99	خطاب المقدمات والصيغيات في الأدب العربي بين القديم والحديث
	Let 11/01	Analyse économique et développement
	Let 28/05	Etudes théâtrales
الدراسات الإسلامية	Isl 06/06	بنية الاجتهاد ومناهج الاستدلال والاستنباط في المدرسة المالكية المغربية

**Faculté des Lettres et des Sciences Humaines – Beni Mellal****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ARABE	Let 44/06	ماستر	الصناعات اللغوية : لغات وإعلاميات وترجمة
GEOGRAPHIE	Géo 45/06	ماستر	التمدين والتهيئة الحضرية

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 30/05	De l'oral à l'écrit dans la littérature marocaine d'écriture française
	Let 11/01	Discourse Analysis







# UNIVERSITE CHOUAÏB DOUKKALI - EL JADIDA

## Université Chouaïb Doukkali

## E l J a d i d a

**Année de création :** 1989

**Adresse :** 2, avenue Mohamed Ben Larbi Alaoui B.P.299, 24000, El Jadida

**Téléphone :** (023) 34-44-47/48

**Fax :** (023) 34-44-49

**Site Web :** <http://web.ucd.ac.ma>

**E-Mail :** [kouam@ucd.ac.ma](mailto:kouam@ucd.ac.ma)

La création de **l'Université Chouaïb Doukkali** à El Jadida entre dans le cadre de la décentralisation de l'enseignement supérieur au Maroc.

Implantée depuis près de vingt ans au cœur de la région de Doukkala-Abda, en plein centre de la ville d'El Jadida, près des méandres de l'embouchure d'Oum Rabi, et située à 90 km au sud de la métropole du Maroc, Casablanca et à 150 km sud ouest du grand aéroport Mohamed V de Casablanca, l'Université Chouaïb Doukkali d'El Jadida s'assigne comme objectifs de s'ouvrir davantage sur le milieu socio-économique, travailler sur les sujets de recherche qui intéressent la région, renforcer son ouverture sur le monde, accueillir et accompagner au mieux ses étudiants.

### *Etablissements relevant de l'université Chouaïb Doukkali -El Jadida-*

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion - El Jadida
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - El Jadida
- Faculté des sciences - El Jadida
- Faculté polydisciplinaire - El Jadida



## UNIVERSITE CHOUAÏB DOUKKALI - EL JADIDA

**ENCG - El Jadida** El Jadida  
**ECOLE NATIONALE DE COMMERCE  
ET DE GESTION**

**Adresse** : BP : 122, 24 000 - El Jadida  
**Téléphone** : 023344447 / 023344448  
**Site Web** : <http://web.ucd.ac.ma/etablissements/encg/index.htm>  
**E-mail** : [elhachimi@ucd.ac.ma](mailto:elhachimi@ucd.ac.ma)

**1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière** : Commerce.

**Options** : Publicité / Commerce International

**Durée des études** : 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès** :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière** : Gestion

**Option** : Management des Ressources Humaines / Audit et Contrôle de Gestion / Gestion Financière et Comptable.

**Durée des études** : 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès** :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5ème semestre (3ème année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7ème semestre (4ème année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**FLSH - El Jadida** El Jadida  
**FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES  
HUMAINES**

**Année de création** : 1984  
**Adresse** : Route Ben Maâchou, BP : 27 - El Jadida  
**Téléphone** : 023343058 / 023342169  
**Fax** : 023342244 / 023343532  
**Site Web** : <http://www.ucd.ac.ma>

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de

dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière** : Tourisme, Patrimoine et Développement

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FS - El Jadida** El Jadida  
**FACULTE DES SCIENCES**

**Année de création** : 1983  
**Adresse** : BP : 20, Route Ben Maâchou, Km 1, El Jadida  
**Téléphone** : 023342325  
**Fax** : 023342187  
**Site Web** : <http://www.ucd.ac.ma>  
**E-mail** : [universite@ucd.ac.ma](mailto:universite@ucd.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière** : Chimie Analytique et Formulation

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès** :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



FPD - El Jadida El Jadida  
FACULTE POLYDISCIPLINAIRE

Adresse : El Jadida  
Téléphone : 023342807

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Sciences Economiques et Gestion (options : Gestion des Entreprises / Economie).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières** : Gestion Industrielle / Gestion Industrielle: Création d'Entreprise et Innovations / Management des Organisations

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE CHOUAÏB DOUKKALI - EL JADIDA

MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS  
PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## CHOUAÏB DOUKKALI

## Faculté des Sciences El Jadida

Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
PHYSIQUE	P 08/06	Master	Electronique, automatique et traitement du signal
	P 09/06	Master	Mécanique et énergétique
	P 10/06	Master	Physique de la matière condensée
	P 12/06	Master	Physique de la matière et du rayonnement
	P 11/06	Master spécialisé	Sciences et technologies de l'information et de la communication
CHIMIE	C 07/06	Master	Chimie
	C 08/06		
	C 09/06		
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SE 03/06	Master	Chimie et Environnement
	SV 07/06	Master	Génie de l'environnement et santé
	SV 08/06	Master	Biotechnologie et valorisation de la production végétale
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 06/06	Master	Géosciences et ressources naturelles

Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 06/00	Mathématiques Appliquées et Industrielles
	M 17/03	Mathématiques fondamentales
PHYSIQUE	P 24/01	Instrumentation de Mesure et de Contrôle
	P 37/05	Physique de la Matière
	P 38/05	Sciences des Matériaux et Energétique
	P 39/05	Physique des Techniques Nucléaires, Atomiques et Moléculaires
	P 40/05	Télécommunications & Réseaux
CHIMIE	C 19/01	Chimie Bio-organique
	C 21/04	Génie des Procédés et Membranes
	C 07/06	Chimie des Matériaux Inorganiques
SCIENCES DE LA VIE	SV 10/00	Microbiologie Appliquée et Biotechnologie
	SV 12/00	Contrôle Qualité en Bio-industrie et Technologie Enzymologie
	SV 08/06	Sciences de l'Alimentation
SCIENCES DE LA TERRE	ST 04/00	Sciences de la Mer
	ST 05/00	Géologie
	ST 18/05	Environnement, Aménagement et Gestion Intégrée des Espaces Littoraux
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 08/00	Chimie Analytique et Sciences de l'Environnement



# UNIVERSITE CHOUAÏB DOUKKALI - EL JADIDA

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines – Chouaib Doukkali El Jadida

### Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
FRANÇAIS	Let 23 /06	Master	Langue et Communication
ANGLAIS	Let 24 / 06	Master	Cross-Cultural Communication and Translation studies

### Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 19/03	UFR interdisciplinaire en médiation des savoirs
التاريخ	His 07/05	الرباطات والزوايا في المغرب
الجغرافية	Géo 07/06	تأهيل المجالات الريفية وتدبير الموارد





Université

Hassan II

Aïn Chock

C a s a b l a n c a

Année de création : 1975

Adresse : 19, rue Tarik Bnou Ziad Casablanca

Téléphone : (022) 27-37-37

Fax : (022) 27-61-50

Site Web : [www.uh2c.ac.ma](http://www.uh2c.ac.ma)

E-Mail : [president@uh2c.ac.ma](mailto:president@uh2c.ac.ma)

La situation distinguée de l'université Hassan II - Aïn Chock de Casablanca au sein de la capitale industrielle et économique du pays la prédestine à contribuer efficacement au développement économique et social et à la diffusion du savoir.

En 1974, la Faculté de Médecine et de pharmacie est inaugurée et depuis 1975, l'Université de Casablanca devient autonome et porte le nom du Feu SA MAJESTE le ROI HASSAN II.

En effet, depuis la création de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales en 1975, le développement de ses activités n'a cessé d'évoluer, favorisé par la rapide urbanisation et la croissance démographique que connaît la ville.

A partir de l'année universitaire 1981, l'Université s'est renforcée par la création des Facultés des Sciences et celle des Lettres et Sciences Humaines ; tandis qu'en 1986, l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique et l'Ecole Supérieure de Technologie ont ouvert leurs portes contribuant ainsi à la multidisciplinarité de l'Université.

L'université Hassan II - Aïn Chock de Casablanca s'assigne comme objectif primordial de former de jeunes cadres utiles pour le développement économiques du pays. Elle prépare les étudiants aux métiers d'avenir s'efforçant de répondre aux besoins réels du tissu économique de la métropole.

***Etablissements relevant de  
l'université Hassan II Aïn Chock  
-Casablanca-***

- Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
- Ecole Supérieure de Technologie
- Faculté de Médecine dentaire
- Faculté de Médecine et de pharmacie
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines Aïn Chock
- Faculté des Sciences
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales



## UNIVERSITE HASSAN II AÏN CHOCK - CASABLANCA

ENSEM Casablanca  
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ELECTRICITÉ  
ET DE MECANIQUE

**Adresse** : Route d'El Jadida, km 7, BP : 8118, Oasis - Casablanca  
**Téléphone** : 022230789 / 022231322 / 022231270  
**Fax** : 022231299  
**Site Web** : <http://www.ensem.imaroc.com>  
**E-mail** : [ensem@ensem-uh2c.ac.ma](mailto:ensem@ensem-uh2c.ac.ma)

**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière** : Génie Mécanique**Options** : Automatique et Informatique Industrielle / Electrotechnique et Electronique de Puissance**Durée des études** : 3 ans**Conditions d'accès** :

- 1<sup>ère</sup> année : - candidats issus des classes préparatoires + concours commun. - titulaires du CUES es sciences ou d'un DUT + concours.
- 2<sup>ème</sup> année :- licence appliquée (électricité, mécanique). maîtrise es sciences et techniques (génie électrique, génie mécanique) + étude de dossier.

**Stages** : Stage d'initiation en 1<sup>ère</sup> année, stage technique en 2<sup>ème</sup> année et projet de fin d'études d'une durée de 4 mois et demi.

**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière** : Génie Electrique**Options** : Contrôle, Qualité et Maintenance / Instrumentation et Maintenance Electronique / Conception et Fabrication Mécanique**Durée des études** : 3 ans**Conditions d'accès** :

- 1<sup>ère</sup> année : - candidats issus des classes préparatoires + concours commun. - titulaires du CUES es sciences ou d'un DUT + concours.
- 2<sup>ème</sup> année :- licence appliquée (électricité, mécanique). maîtrise es sciences et techniques (génie électrique, génie mécanique) + étude de dossier.

**Stages** : Stage d'initiation en 1<sup>ère</sup> année, stage technique en 2<sup>ème</sup> année et projet de fin d'études d'une durée de 4 mois et demi.

EST - Aïn Chock Casablanca  
ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

**Adresse** : Km 7, Route d'El Jadida, BP : 8012, Oasis - Casablanca  
**Téléphone** : 022231560 / 022231565  
**Fax** : 022252245  
**Site Web** : <http://www.est-uhc.ac.ma>  
**E-mail** : [estcasa@est-uh2c.ac.ma](mailto:estcasa@est-uh2c.ac.ma)

**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie****Filières** : Génie des Procédés / Génie Electrique / Génie Informatique / Génie Mécanique / Techniques de Management.**Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Baccalauréat scientifique ou technique + âge moins de 22 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + test écrit et/ou pratique + entretien.

FMD - Casablanca Casablanca  
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE**Année de création** : 1980**Adresse** : Rue Abou Ouala Zohr, BP : 9157, Mers Sultan - Casablanca**Téléphone** : 022273130**Fax** : 022222749**Site Web** : <http://www.fmd-uhc.ac.ma>**E-mail** : [dentaire@fmd-uh2ac.ac.ma](mailto:dentaire@fmd-uh2ac.ac.ma), [fmd@fmd-um2c.ac.ma](mailto:fmd@fmd-um2c.ac.ma)**1 Diplôme : Docteur en Médecine Dentaire****Filière** : Médecine Dentaire**Durée des études** : 5 ans

**Conditions d'accès** : L'accès en première année des études de médecine dentaire se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences mathématiques, sciences agronomiques ou équivalent.

Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats opérée sur la base de la moyenne générale obtenue au Baccalauréat et des épreuves écrites de sciences naturelles, chimie, physique et mathématiques.

**Matières principales** : Biophysique, biologie, anatomie, initiation à la médecine et à la santé publique, histologie, embryologie, biochimie, odonto-technique, physiologie générale, bactériologie, anatomie dentaire, anatomie pathologique, anesthésiologie et réanimation, virologie immunologie, biomatériaux et technologie de laboratoire, pédodontie, occlusodontie, pathologie spéciale, biomatériaux et technologie de laboratoire...

**Débouchés** : Secteur public et secteur privé.

**Stages** : Stages de formation en parodontologie, orthodontie, prothèse fixée, prothèse adjointe, odontologie conservatrice, odontologie chirurgicale, pédodontie-prévention, technologie de laboratoire.

**2 Diplôme : Diplôme National d'Odontologie****Filière** : Odontologie**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Diplôme de docteur en médecine dentaire ou équivalent comptant au moins un an d'exercice effectif en cette qualité et ayant réussi le concours de résidanat.

**Matières principales** : Parodontologie, pédodontie-prévention, prothèse adjointe, prothèse conjointe, odontologie conservatrice, odontologie chirurgicale et orthopédie dento-faciale...

**Débouchés** : Spécialistes odontologiquesFMP - Casablanca Casablanca  
FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE**Année de création** : 1975**Adresse** : 19, Rue Tarik Bnou Ziad, BP : 9154, Mers Sultan - Casablanca**Téléphone** : 022271630**Fax** : 022205247**Site Web** : <http://www.fmp-uhc.ac.ma>**E-mail** : [medecine@fmp-uh2c.ma](mailto:medecine@fmp-uh2c.ma), [info@fmp-uh2c.ac.ma](mailto:info@fmp-uh2c.ac.ma)**1 Diplôme : Docteur en Médecine****Filière** : Médecine Générale**Durée des études** : 7 ans

**Conditions d'accès** : L'accès en première année des études de médecine se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours





## UNIVERSITE HASSAN II AÏN CHOCK - CASABLANCA

obtenu dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences expérimentales originelles, sciences mathématiques (A ou B) ou sciences agronomiques.

Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats et des épreuves écrites de sciences naturelles, de chimie, de physique et de mathématiques.

**Matières principales :** Anatomie, biologie, biochimie, physiologie, psychologie, pharmacologie, médecine, chirurgie, génétique, urgentologie, nutrition, biophysique, physiologie, sémiologie, médecine sociale et santé publique, parasitologie, pathologie.

**Débouchés :** Secteur public et secteur privé.

**Stages :** Stages hospitaliers : soins infirmiers en 3ème année, stage externat en 3ème, 4ème et 5ème année, externat à plein temps en 6ème année, stage interné en 7ème année.

## 2 Diplôme : Diplôme de Spécialité Médicale

**Durée des études :** 3 à 5 ans selon la spécialité choisie

**Conditions d'accès :**

- Sur titre pour les internes du CHU ayant validé 2 années effectives d'internat et les candidats militaires admis au concours d'assistant des hôpitaux militaires.
- Sur concours pour les docteurs en médecine, pharmacie ou médecine dentaire ayant un an d'exercice.

### FLSH - Aïn Chock Casablanca FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES - AÏN CHOCK

**Année de création :** 1981

**Adresse :** Quartier Al Inara, BP : 8507, Aïn Chok - Casablanca

**Téléphone :** 022211223

**Fax :** 022214974

**Site Web :** <http://www.uhc.ac.ma>

**E-mail :** flsh@flsh.ac.ma

## 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes allemandes / Etudes Hispaniques / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

### FS - Aïn Chock Casablanca FACULTE DES SCIENCES - AÏN CHOCK

**Adresse :** Km 8, Route d'El Jadida, BP : 5366, Maarif - Casablanca

**Téléphone :** 022230680

**Fax :** 022230674

**Site Web :** <http://www.fsac.ac.ma>

**E-mail :** fsac@fsac.ac.ma

## 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

## 2 Diplôme : Licence Professionnelle

**Filières :** Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique Industrielle / Métiers de la Délégation Médicale / Protection de l'Environnement et Développement Durable / Systèmes, Bases de Données et Réseaux.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

### FSJES - Casablanca Casablanca FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES

**Adresse :** Km 9, Route d'El Jadida, BP : 8110, Oasis - Casablanca

**Téléphone :** 022231100

**Fax :** 022250201

**Site Web :** <http://www.fsjes-uhc.ac.ma>

**E-mail :** rahmouni@fsjes-uh2c.ac.ma

## 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Droit Privé / Droit Public (options : Etudes Internationales / Etudes constitutionnelles et politiques / Administration et Finances Publiques) / Sciences Economiques et Gestion (options : Gestion / Economie et Gestion / Economie).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE HASSAN II AÏN CHOCK - CASABLANCA

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## AÏN CHOCK CASA

## Faculté des Sciences Aïn Chock Casa

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 15/06	Master	Modélisation et ingénierie mathématique
	M 15/06	Master	Analyse, Topologie & Structures Discrètes
PHYSIQUE	P 22/06	Master	Matière Condensée- Rayonnement et Modélisation des Systèmes
	P 23/06	Master	Mécanique
	P 24/06	Master	Informatique scientifique en physique des hautes énergies et expérimentale
CHIMIE	C 21/06	Master	Chimie Appliquée
	C 22/06	Master Spécialisé	Eau et Développement Durable
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SE 07/06	Master	Gestion et valorisation des ressources marines
	SV 17/06	Master	Biologie et santé
	SV 18/06	Master Spécialisé	Biologie Appliquée
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 12/06	Master	Géodynamique des orogènes
	ST 13/06	MasterSpécialisé	SIG et gestion du territoire
SCIENCES D'INGENIEUR	SI 21/06	MasterSpécialisé	Génie Industriel et Logistique
INFORMATIQUE	M 22/06	MasterSpécialisé	Ingénierie Informatique et Internet

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 02/05	Mathématiques Fondamentales et Applications (MFA)
	M 03/05	Mathématiques Appliquées et Informatique
PHYSIQUE	P 08/05	Sciences des Matériaux, Electronique et Systèmes Industriels (SMESI)
	P 09/05	Instrumentation et Mesure Physique
	P 10/05	Physique des Particules, Méthodes Nucléaires d'Analyse et Phénomènes de Transport de Matière
	P 11/05	Automatique et Informatique Industrielle
	P 13/05	Mécanique
	P 18/05	Physique fondamentale et appliquée
CHIMIE	C 01/04	Synthèse Organique et Etude Biologique
	C 07/05	Chimie-Physique et Analytique Appliquées
	C 08/05	Physico-Chimie des Matériaux
SCIENCES DE LA VIE	SV 01/05	Biologie & Santé
SCIENCES DE LA TERRE	ST 08/06	Géologie



## UNIVERSITE HASSAN II AÏN CHOCK - CASABLANCA

## Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
PHYSIQUE		Master	Mécanique Appliquée
		Master	Génie industriel

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE L'INGENIEUR	SI 07/06	Mécanique Appliquée
	SI 08/06	Automatique et Productique

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales – Casa

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 25/06	Master	Droit des affaires (*)
	DPR 27/06	Master	قانون الأعمال (*)
	DPR 28/06	Master	القانون المدني (*)
	DPR 23/06	Master Spécialisé	(*) Droit des assurances
		Master	Droit des Transports
DROIT PUBLIC	DPU 17/06	Master	Audit et Gouvernance du Développement Humain(*)
	DPU 20/06	Master	القانون الدستوري والمؤسسات السياسية (*)
		Master	Droit Public
		Master	Les nouvelles Tendances du Droit International
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 10/06	Master	Econométrie Appliquée à la Modélisation des Comportements Micro & Macroéconomiques Internationales
	ECO 11/06	Master	Relations Economiques Internationales
	ECO 12/06	Master	Microfinance
	ECOGES11/06	Master Spécialisé	Management Logistique
GESTION	M 22/06	Master	Gestion : Master recherche en france

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 06/03	Droit civil
	DPr 09/04	قانون الأعمال
	DPr 07/06	قانون الشغل
DROIT PUBLIC	DPu 02/00	Migration et Droits
	DPu 13/04	Droit et relations internationales
	DPu 14/04	العلاقات الدولية والقانون الدولي العام من أجل التنمية (*)
	DPu 15/04	القانون الدستوري والمؤسسات السياسية
ECONOMIE ET GESTION	Eco 08/04	Relations économiques internationales



## UNIVERSITE HASSAN II AÏN CHOÛK - CASABLANCA

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Aïn Chock Casablanca

Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
FRANÇAIS	GEOGRAPHIE	Master	Genre, Société et Culture en Méditerranée
GEOGRAPHIE	Géo 61/06	Master Spécialisé	Développement urbain.

Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
GEOGRAPHIE	Géo 11/06	Urbanisme et Aménagement

## Faculté de Médecine et de pharmacie Casablanca

Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE LA VIE	SV 32/05	Neurosciences et Psychiatrie Biologique



Université

Hassan

II

M o h a m m a d i a

Année de création : 1992

Adresse : Avenue Hassan II, BP 150 Mohammadia

Téléphone : (023) 31-46-35/36

Fax : (023) 31-46-34

Site Web : <http://www.univh2m.ac.ma>

E-Mail : [r.bourqia@univh2m.ac.ma](mailto:r.bourqia@univh2m.ac.ma)

Dans le cadre de la politique de décentralisation de l'enseignement supérieur, l'**Université Hassan II Mohammedia** (dont le premier noyau date de 1984) a été créée en 1992 pour subvenir aux besoins de la région en matière d'enseignement supérieur et de recherche scientifique.

L'Université Hassan II - Mohammadia, dont le siège est situé dans la ville de Mohammadia: 15 km de Casablanca (capitale économique du Maroc) et 65 km de Rabat (capitale administrative), se répartit sur deux campus: celui de Casablanca avec deux facultés à Ben M'sik et une faculté à Aïn Sabaa, et celui de Mohammadia avec trois facultés.

***Etablissements relevant de  
l'université Hassan II  
- Mohammadia -***

- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Ben M'sik- Casablanca
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Mohammadia
- Faculté des Sciences - Ben M'sik- Casablanca
- Faculté des Sciences et Techniques - Mohammadia
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Mohammadia



## UNIVERSITE HASSAN II - MOHAMMADIA

**FLSH - Casablanca** Casablanca  
**FACULTE DES LETTRES  
ET DES SCIENCES HUMAINES - BEN M'SIK**

**Adresse** : Hay Baraka BP : 7951, Ben Msik - Casablanca  
**Téléphone** : 022705097 / 022705096 / 022705098  
**Fax** : 022705100

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière** : Communication des Organisations

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FLSH - Mohammadia** Mohammadia  
**FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES  
HUMAINES - MOHAMMADIA**

**Adresse** : Boulevard Hassan II, BP : 546 - Mohammadia  
**Téléphone** : 023324873 023324874  
**Fax** : 023325377  
**E-mail** : flsh-uh2m@fusion.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières** : Didactique du français langue étrangère / Médiation Culturelle / Action Sociale (en langue arabe)

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FS - Casablanca** Casablanca  
**FACULTE DES SCIENCES - BEN M'SIK**

**Année de création** : 1984

**Adresse** : Boulevard Cdt Driss Harti, BP : 7955, Ben M'Sik - Casablanca

**Téléphone** : 022704672

**Fax** : 022704675

**E-mail** : cui@techno.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières** : Génie des Matériaux et Qualité / Ingénierie des Systèmes Electroniques / Instrumentation et Métrologie Physique.

**Durée des études** : 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE HASSAN II - MOHAMMADIA

FST - Mohammadia Mohammadia  
FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Année de création : 1995  
 Adresse : BP : 146 - Mohammadia  
 Téléphone : 023314708 / 023314705  
 Fax : 023315353  
 Site web : <http://www.uhm.ac.ma>  
 E-mail : [fstm@uh2m.ac.ma](mailto:fstm@uh2m.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière :** Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :** Baccalauréat + concours.

**2 Diplôme : Licence Sciences et Techniques**

**Filières :** Electronique et Informatique / Industries Céréalières / Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'ingénieur / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :** Baccalauréat + concours.

**3 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières :** Energétique / Génie Chimique / Informatique / Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'ingénieur / Protection de l'Environnement / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité / Informatique, Automatique et Electronique (options : Automatique / Electronique) / Technologie Biomédicale (options : Maintenance et Instrumentation / Analyses Bio-médicales).

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

**4 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences Spécialisées**

**Filière :** Biologie

**Option :** Biochimie

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** DEUG ou équivalent + étude de dossier.

FSJES- Mohammadia Mohammadia  
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
ECONOMIQUES ET SOCIALES

Année de création : 1993  
 Adresse : Avenue Hassan II, BP : 145 - Mohammadia  
 Téléphone : 023314683 / 023314684  
 Fax : 023314681 / 023314684  
 E-mail : [fd2m@iam.net.ma](mailto:fd2m@iam.net.ma)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Privé (option : Droit des Affaires) / Droit Public / Sciences Economiques et Gestion / Droit Privé (en langue arabe) / Droit Public (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.





## UNIVERSITE HASSAN II - MOHAMMADIA

**MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS**  
**PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE**  
**HASSAN II MOHAMMADIA**

**Faculté des Sciences Ben M'sik Mohammadia****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 14/06	MasterSpécialisé	Analyse mathématique pour les sciences de l'ingénieur
PHYSIQUE	P 20/06	Master	Filière de traitement de l'information
	P 21/06	Master	Matière et Rayonnement
CHIMIE	C 18/06	Master	Chimie appliquée à la valorisation des ressources naturelles et protection de l'environnement
	C 19/06	Master	Ingénierie et technologie de l'éducation et de la formation.la formation.
	C 20/06	Master	Chimie appliquée
	C 17/06	MasterSpécialisé	Contrôle qualité dans les industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SV12/06	Master	Sciences et gestion de l'environnement
		Master	Biologie et santé
		Master	Biotechnologie et démarche qualité
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	SI 21/06	Master	Géologie appliquée à la prospection des ressources naturelles
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	SI 10/06	Master	Sciences Mécaniques et Ingénierie

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 05/05	Analyse et Applications
PHYSIQUE	P 14/05	Physique des Polymères et des Matériaux : Modélisation et Applications
	P 15/05	Physique des Milieux Dense et Matériaux
	P 15/05	Traitement de l'Information
CHIMIE	C 01/00	Chimie fine et Contrôle qualité
	C 05/03	Pédagogie de l'Enseignement Supérieur et Technologie de l'Education et de la Formation
	C 10/05	Science des Matériaux Solides
	C 11/05	Sciences et Procédés d'Analyse Physico-chimique
	C 12/05	Chimie Appliquée à la valorisation des Ressources Naturelles et à la Protection de l'Environnement
SCIENCES DE LA VIE	SV 04/00	Biologie et Santé
SCIENCES DE LA TERRE	ST 05/03	Géoressources
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	SI 11/05	Mécanique





## UNIVERSITE HASSAN II - MOHAMMADIA

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Mohammadia

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 16/06	Master	قانون الأعمال
		Master	Droit des affaires
DROIT PUBLIC	DPU 14/06	Master	الحكامة المحلية
	SP 02 / 06	Master	Communication Publique & Sociale
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO-GES04/06	Master	Management des Organisations & Développement Social
	C 19/06	Master	Analyse Economique & Prise de décision
GESTION	GES 04/06	Master	Finance & Ingénierie Bancaire

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Ben M'sik Mohammadia

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ETUDES ISLAMIQUES	Isl 59/06	ماستر	المذهب المالكي ومقتضيات العصر في المغرب
ARABE	Let 88/06	ماستر متخصص	الإشهار والتواصل
		ماستر	الدراسات الأدبية والثقافية بالمغرب
FRANÇAIS	Let 58/06	Master Spécialisé	Management de la communication des organisations
	Let 56/06	Master	Ingénierie culturelle et artistique
ANGLAIS	Let 55/06	Master Spécialisé	Traduction trilingue
GEOGRAPHIE	Géo 54/06	Master	Dynamique urbaine, banlieues et développement durable.
		Master	Climatologie et ressources en eau au Maroc
		Master	Climat et développement

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 01/06	خطابات ومهن الإشهار
	Let 03/06	التراث المغربي المخطوط والشفهي
الجغرافية	Géo 01/03	الساحل : دينامية البيئة والمجتمعات
الدراسات الإسلامية	Isl 01/03	المجال الفقهي المالكي وعلاقته بالدرس الحديثي

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Mohammadia

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
GEOGRAPHIE	Géo 02/01	Eau et Civilisation
	Géo 01/06	Conservation du Patrimoine Naturel et Gestion des Espaces Sensibles



Faculté des Sciences et Techniques - Mohammadia

Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 03/01	Systèmes d'Information Réactifs et Ingénierie des Systèmes Intelligents
	M 09/05	Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur
	M 10/05	Mathématiques et Applications
PHYSIQUE	Géo 01/03	Matériaux ent couches minces et systèmes pour la conversion photovoltaïque
	Isl 01/03	Mécanique
CHIMIE	C 01/99	Chimie appliquée
	C 02/06	Génie Biomoléculaire et Génie des Procédés
SCIENCES DE LA VIE	SV 01/06	Sciences de la Vie et de l'Environnement



Université

Hassan

Premier

S e t t a t

Année de création : 1997

Adresse : Complexe Universitaire, route de Casablanca, km3 BP 539 Settat

Téléphone : (023) 72-12-75/76

Fax : (023) 72-12-74

Site Web : <http://www.uh1.ac.ma>

E-Mail : [presidence@uh1.ac.ma](mailto:presidence@uh1.ac.ma)

L'Université Hassan 1er a été créée en 1997 pour contribuer au développement de l'enseignement et de la recherche à l'échelle nationale et régionale.

Elle assure par le biais de ses établissements, dotés de potentialités matérielles et humaines de haut niveau, des formations de qualité dans divers domaines des sciences appliquées, des sciences juridiques, des techniques de commerce et de gestion d'entreprises et des sciences humaines. Elle a pour objectif la formation des cadres supérieurs qualifiés et des spécialistes ayant des profils spécialisés et évolutifs, capables de répondre aux besoins du tissu socio-économique de la Région voire même du pays.

*Etablissements relevant de  
l'université Hassan Premier  
- Settat -*

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion - Settat
- Faculté des Sciences et Techniques - Settat
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Settat
- Faculté Polydisciplinaire - Khouribga



## UNIVERSITE HASSAN PREMIER - SETTAT

**ENCG - Settat** Settat  
**ECOLE NATIONALE DE COMMERCE  
 ET DE GESTION**

**Année de création :** 1994  
**Adresse :** Km 3 Route de Casa, BP : 658 - Settat  
**Téléphone :** 023401063 / 023401202  
**Fax :** 023401362  
**Site web :** <http://www.encg-settat.ma>  
**E-mail :** [encg@settatnet.net.ma](mailto:encg@settatnet.net.ma)

**1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Commerce

**Option :** Marketing / Publicité / Commerce international.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stage :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

**2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion**

**Filière :** Gestion

**Option :** Management des Ressources Humaines / Gestion Financière et Comptable / Audit et Contrôle de Gestion.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.

**Stage :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

**FST - Settat** Settat  
**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES**

**Année de création :** 1991  
**Adresse :** BP : 577, Route de Casa - Settat  
**Téléphone :** 023400736  
**Fax :** 023400969  
**Site web :** <http://www.uh.ac.ma>  
**E-mail :** [doyen@uh1.ac.ma](mailto:doyen@uh1.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence Sciences et Techniques**

**Filières :** Biochimie/Génétique/Microbiologie / Electronique, Electrotechnique et Automatique / Energétique / Génie Mécanique / Ingénierie Electrique / Protection de l'Environnement / Ressources Minérales et Carrières / Sciences Biomédicales / Sciences Physiques pour l'Ingénieur.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :** Baccalauréat + étude de dossier.

**2 Diplôme: Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières :** Génie Electrique / Génie Informatique / Génie Mécanique / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique / Sciences des Matériaux / Sciences et Techniques de l'Eau / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité / Techniques d'Analyses Biomédicales (options : Analyse / Instrumentation et Maintenance).

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

**Stage :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

**3 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences Spécialisées**

**Filières :** Biochimie/Génétique/Microbiologie

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Diplôme d'Etudes Universitaires Générales + étude de dossier.

**FSJES - Settat** Settat  
**FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
 ECONOMIQUES ET SOCIALES**

**Adresse :** Complexe universitaire, Km 3 Route de Casablanca ,BP : 784 - Settat  
**Téléphone :** 023721939 / 023721940  
**Fax :** 023724087

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Privé / Droit Public (option : Sciences Politiques) / Sciences Economiques et Gestion (options : Management Finance / Management des Ressources Humaines / Ingénierie Economique / Econométrie / Analyse économique / Commerce international / Droit Privé en langue arabe (options : Etudes Foncières et Urbanisme / Droit Civil / Etudes Familiales et Code de la Famille / Etudes Pénales et Mesures Préventives) / Droit Public en langue arabe (options : Etudes Internationales / Administration Locale / Sciences Politiques).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Carrières Juridiques (en langue arabe) / Conseiller Juridique de l'Entreprise (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



FPD - Khouribga Khouribga  
FACULTE POLYDISCIPLINAIRE

**Année de création :** 2005

**Adresse :** Complexe universitaire, route de casa  
Km 3, BP : 539 - Settat

**Téléphone :** 023721275 / 023721276

**Fax :** 023721274

**Site web :** [www.univ-hassa.ac.ma](http://www.univ-hassa.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Aménagement du Territoire (en langue arabe) /  
Etudes Arabes (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Automatique et Informatique Industrielle / Ingénierie  
Minière / Maintenance Industrielle.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE HASSAN PREMIER - SETTAT

**MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS**  
**PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE**  
**HASSAN PREMIER SETTAT**

**Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Settat****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 01 /06	Master	قانون المفاوضة التجارية
	DPR 02 /06	Master	Droit des relations d'affaire ( *)
DROIT PUBLIC	DPU 01 /06	Master	تدبير الإدارة المحلية
		Master	الدراسات السياسية والدولية
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 03 / 06	Master	Monnaie Finance Banque et Assurance
	ECOGES 02/06	Master	Ingénierie de le Décision
	ECO 09 / 06	Master Spécialisé	Commerce International
GESTION	GES 01 /06	Master	Management - Finance d'Entreprise

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 06/06	القانون المدني
DROIT PUBLIC	DPu 06/05	تدبير الإدارة المحلية
ECONOMIE	Eco 01/06	Sciences Economiques et Gestion

**Ecole Nationale de commerce et Gestion Settat****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
GESTION	GES 23 /06	Master Spécialisé	Métiers du Conseil & Encadrement Supérieur

**Faculté des sciences et Techniques - Settat****Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 10/06	Recherche Opérationnelle et Applications
PHYSIQUE	P 24/03	Optique des matériaux et transfert d'énergie



Université

Ibn

Tofaïl

**K é n i t r a**

Année de création : 1989

Adresse : 104, rue Ahmed Bouraba, BP 242 Kénitra 14000

Téléphone : (037) 37-28-09

Fax : (037) 37-40-52

Site Web : <http://www.univ-ibntofail.ac.ma>

E-Mail : [ruitk@iam.net.ma](mailto:ruitk@iam.net.ma)

L'Université Ibn Tofaïl fut créée en 1989 pour répondre aux besoins pressentis au niveau de la région du Gharb-Chrarda-Beni Hssen. Favorisée par sa situation géographique et par sa localisation dans une des régions économiques les plus importantes du Royaume, elle a largement contribué depuis sa création et contribue encore à la formation de cadres marocains.

*Etablissements relevant de  
l'université Ibn Tofaïl  
- Kénitra -*

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
- Faculté des Sciences
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales.





### ENCG - Kénitra Kénitra

#### ECOLE NATIONALE DE COMMERCE ET DE GESTION

Année de création : 2005

Adresse : Route de Sidi Allal El Bahraoui - Kénitra

Téléphone : 037375637

#### 1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

Filière : Commerce

Option : Publicité / Commerce international / Marketing

Durée des études : 5 ans (10 semestres)

Conditions d'accès :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoire en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

Stages : Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

Filière : Gestion

Option : Audit et Contrôle de Gestion / Gestion Financière et Comptable / Management des Ressources Humaines.

Durée des études : 5 ans (10 semestres)

Conditions d'accès :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

### FLSH - Kénitra Kénitra

#### FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES

Adresse : BP : 401 - Kénitra

Téléphone : 037372204 / 037372205 / 037372206

Fax : 037372152

Site web : <http://www.univ-ibntofail.ac.ma>

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

Filières : Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.

- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

#### 2 Diplôme : Licence Professionnelle

Filière : Langues Etrangères Appliquées

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

### FS - Kénitra Kénitra

#### FACULTE DES SCIENCES

Année de création : 1983

Adresse : BP : 133 - Kénitra

Téléphone : 037372201 / 037372202 / 037372203

Fax : 037372770

Site web : <http://www.univ-ibntofail.ac.ma>

E-mail : [doyen-2001@yahoo.fr](mailto:doyen-2001@yahoo.fr)

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

Filières : Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

#### 2 Diplôme : Licence Professionnelle

Filières : Agroalimentaire / Exploitation Durable et Valorisation du Milieu Marin / Matériaux de Construction / Métallurgie : Traitement des Surfaces et Protection des Métaux et Alliages / Polymères Textiles et Colorants.

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



FSJES - Kénitra Kénitra  
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
ECONOMIQUES ET SOCIALES

Adresse : Kénitra  
site web : <http://www.univ-ibntofail.ac.ma>

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Sciences Economiques et Gestion (options :  
Gestion Comptable et Financière / Gestion commerciale).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE IBN TOFAÏL - KENITRA

**MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS**  
**PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE**  
**IBN TOFAÏL DE KENITRA**

**Faculté des Sciences Kénitra****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 06/06	Master	Mathématiques fondamentales et applications
	M 07/06	Master	Ingénierie mathématique
	M 08/06	Master	Analyse mathématique et traitement de l'information
PHYSIQUE	P 13/06	Master	Sciences de la matière physique
CHIMIE	C 11/06	Master	Physico- Chimie des matériaux
	C 13/06	Master	Chimie organique, bio organique et macromoléculaire
	C 12/06	Master	Sciences de l'environnement "Eaux usées & sciences médicales" : risques sanitaires, analyses, traitement et réutilisation
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SE 04/06	Master	Neurobiologie, pharmacologie et génétique
	SV 09/06	Master	Méthodes d'analyse des ressources et des risques naturels
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 08/06	Master Spécialisé	Hydroinformatique & Génie de l'Eau
INFORMATIQUE	P 14/06	Master Spécialisé	Informatique et télécommunications
		Master	Qualité du Logiciel
GESTION		Master Spécialisé	Management de projet de développement des activités de l'Offshoring

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 17/04	Mathématiques et applications
PHYSIQUE	P 13/99	Faibles radioactivités, Physique Mathématique et Environnement
	P 47/05	Optoélectronique et Spectroscopie des Matériaux
	P 14/06	Physique du solide à faible dimensionnalité et modélisation des systèmes
CHIMIE	C 46/97	Chimie Appliquée
	C 21/01	Génie des procédés
	C 05/06	Polymères, Biopolymères, Composites-Industries
SCIENCES DE LA VIE	SV 18/99	Parasitologie Comparée : Applications Médicale et Vétérinaire
	SV 13/00	Biologie Humaine et Santé de la Population
	SV 14/01	Mycologie
	SV 15/01	Génétique et Biologie Moléculaire
	SV 28/05	Nutrition et Alimentation
	SV 10/06	Exploitation et Conservation du Milieu Marin (ECMAR)



Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE LA TERRE	ST 11/04	Morphogenèse en domaine littorale et continentale
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 03/99	Sciences des verres et céramiques
	SE 04/99	Géoressource et Environnement

### Faculté des Lettres et Sciences Humaines – Ibn Tofaïl Kénitra

#### Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ARABE	Let 03 / 06	ماستر	مكونات الأدب المغربي الحديث والمعاصر التاريخ والخطاب
FRANÇAIS	Let 31/06	Master	Langue française et diversité linguistique
ANGLAIS	Let 32/06	Master	Studies in English Language and culture
GEOGRAPHIE	Géo 02/06	Master	Sciences des Territoires
		Master Spécialisé	Techniques de Muséologie, gestion du patrimoine naturel et culturel et développement touristique
HISTOIRE ET ARCHEOLOGIE		ماستر	التاريخ المغربي المقارن: الحديث والمعاصر

#### Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 04/01	"Variation langagière et technolèctes au Maroc en 1/2 rural et ou Urbain
	Let 19/05	الآداب المغربية المعاصرة
التاريخ	His 02/05	التاريخ المونوغرافي
الجغرافية	Géo 04/99	إعداد التراب والتنمية المحلية
	Géo 02/06	الأرياف المغربية المجال الإنسان والتنمية المستدامة



Université

Ibn  
Zohr

A g a d i r

Année de création : 1989

Adresse : BP 32/S Agadir 80000

Téléphone : (028) 22-71-25

Fax : (028) 22-72-60

Site Web : <http://www.univ-ibnzohr.ac.ma>

Dans le cadre de la décentralisation de l'Enseignement Supérieur au Maroc, l'**Université Ibn Zohr (UIZ)** a été créée à Agadir en 1989 pour répondre aux besoins croissants des régions sud de Royaume en formation et en Recherche. L'UIZ couvre plus de 50% du territoire national (4 Régions, 17 provinces).

Conformément à l'esprit de la Charte de l'Education et de la Formation et de la loi 01/00 et dans le cadre de son autonomie, et en fonction de ses ressources humaines et matérielles, et de ses collaborations régionales nationales, ou internationales, l'UIZ met tout en œuvre pour atteindre les objectifs qu'elle s'est fixés, à savoir:

- ❖ Satisfaire les besoins dans le domaine de l'enseignement supérieur tant sur le plan quantitatif que qualitatif en formation initiale et en formation continue ;
- ❖ Satisfaire les besoins en qualification des ressources humaines engendrés par les mutations économiques et technologiques rapides que connaît le monde en ce début de millénaire.
- ❖ Contribuer au développement régional, par le biais de la recherche scientifique et technologique, ayant un impact direct sur son environnement socioéconomique.
- ❖ organiser des activités scientifiques, pédagogiques, culturelles, artistiques et sportives, permettant le rayonnement de l'université au sein de son environnement.

***Etablissements relevant de  
l'université Ibn Zohr  
- Agadir -***

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées
- Ecole Supérieure de Technologie
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines
- Faculté des Sciences
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales



### ENCG - Agadir Agadir ECOLE NATIONALE DE COMMERCE ET DE GESTION

**Année de création :** 1994  
**Adresse :** Hay Salam, BP : 37/S Agadir  
**Téléphone :** 028225739 / 028225748  
**Fax :** 028225741  
**Site web :** <http://www.encg-agadir.ac.ma>  
**E-mail :** [info@encg-agadir.ac.ma](mailto:info@encg-agadir.ac.ma)

#### 1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

**Filière :** Commerce

**Option :** Publicité / Commerce international / Marketing.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

**Filière :** Gestion

**Option :** Audit et Contrôle de Gestion / Gestion Financière et Comptable / Management des Ressources Humaines.

**Durée des études :** 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès :**

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages :** Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

### ENSA - Agadir Agadir ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES

**Année de création :** 1999  
**Adresse :** BP : S/33 - Agadir  
**Téléphone :** 028232583  
**Fax :** 028227824

#### 1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie des Procédés

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 22 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.

- Quatrième année : titulaires d'une licence ès-sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications) ou d'un diplôme d'ingénieur d'application dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Procédés de séparation, réacteur chimique, dynamique et commande des procédés, simulation et optimisation des procédés, transfert de matière, évaluation technico-économique, projet d'usine.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Electrique

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 22 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ès-sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications) ou d'un diplôme d'ingénieur d'application dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Informatique, mathématiques, physiques, électronique, électrotechnique, réseaux et télécommunication, mécanique, qualité, procédés industriels, génie industriel, sciences des matériaux, gestion et management de l'entreprise.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 3 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Industriel

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 22 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ès-sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications) ou d'un diplôme d'ingénieur d'application dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.



**4 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Génie Informatique**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 22 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ès-sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications) ou d'un diplôme d'ingénieur d'application dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

**5 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Réseaux et Télécommunications**Durée des études :** 5 ans**Conditions d'accès :**

- Première année : Baccalauréat série sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge limite 22 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection basée sur la moyenne générale du Bac + concours.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES, (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ès-sciences physique (option électronique), d'une licence appliquée (informatique, IEEA), d'une maîtrise sciences et techniques (informatique, IEEA, télécommunications) ou d'un diplôme d'ingénieur d'application dans les spécialités mentionnées ou d'un diplôme équivalent.

**Matières principales :** Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages :** Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

EST - Agadir

Agadir

**ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE**

**Adresse :** BP : S33 - Agadir  
**Téléphone :** 028232583 / 028227941  
**Fax :** 028227824

**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie**

**Filières :** Génie Electrique / Génie Informatique / Techniques de Commercialisation et de Communication / Techniques de Management.

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Baccalauréat scientifique ou technique + âge moins de 22 ans au 31 décembre de l'année du concours + étude de dossier + concours.

FLSH - Agadir

Agadir

**FACULTE DES LETTRES  
ET DES SCIENCES HUMAINES****Année de création :** 1984**Adresse :** Cité Dakhla, BP : 29/S - Agadir**Téléphone :** 028220558**Fax :** 028221620**Site web :** <http://www.flsh-agadir.ac.ma>**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes allemandes / Etudes Hispaniques / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle****Filières :** Tourisme et Communication**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FS - Agadir

Agadir

**FACULTE DES SCIENCES****Année de création :** 1984**Adresse :** BP : 28/S, Dakhla - Agadir**Téléphone :** 028220957**Fax :** 028220100**Site web :** <http://www.fsa.ac.ma>**E-mail :** [fsa@fsa.ac.ma](mailto:fsa@fsa.ac.ma)**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.





FSJES - Agadir Agadir

FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
ECONOMIQUES ET SOCIALES

Adresse : BP : 8658, Hay Dakhla - Agadir  
Téléphone : 028232817  
Fax : 028232820

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Privé / Droit Public / Sciences Economiques et Gestion

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Gestion et Commercialisation Agro-Alimentaire / Gestion Hôtelière et Touristique.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



**MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS**  
**PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE**  
**IBN ZOHR AGADIR**

**Faculté des sciences Ibn Zohr****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES		Master	Mathématiques et Applications
PHYSIQUE		Master	Physique
		Master	Ingénierie des Procédés et de l'Energie
CHIMIE		Master	Chimie
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT		Master	Environnement et Santé
		Master	Protection et Valorisation des Ressources Biologiques
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS		Master	Géosciences Appliquées et Géoenvironnement

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 09/06	Mathématiques et Informatique Appliquées (MIA)
PHYSIQUE	P 15/00	Contrôle, Mesure et Caractérisation
	P 25/04	Physique des solides
CHIMIE	C 08/06	Sciences Analytiques, Contrôle de Qualité et Environnement

**Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Agadir****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECOGES 09/06	Master	Economie et Gestion des Organisations (*)

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

**Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Agadir****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT		Master Spécialisé	Génie Agroalimentaire
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION		Master spécialisé	Ingénierie des affaires et de décision

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	SI 06/04	Energie et Environnement
	SI 07/04	Génie Industriel

**Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG - Agadir)****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
GESTION	GES 22 /06	Master Spécialisé	Métiers du Conseil & Encadrement Supérieur

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
ECONOMIE ET GESTION	Eco 04/06	Economie et Gestion de l'Espace

**Faculté des Lettres et Sciences Humaines – Ibn Zohr****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
FRANÇAIS		Master	Langue et Culture Amazighes

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 08/04	التواصل وتحليل الخطاب في الأدب العربي
الدراسات الإسلامية	Isl 20/05	مناهج الدراسات العلمية للسيرة النبوية



Université

Mohammed

Premier

O u j d a

Année de création : 1978

Adresse : BP 524 Oujda 60000

Téléphone : (036) 50-06-12/14

Fax : (036) 50-06-09

Site Web : <http://www.univ-oujda.ac.ma>E-mail : [presidence@univ-oujda.ac.ma](mailto:presidence@univ-oujda.ac.ma)

Dans le cadre de la décentralisation de l'Enseignement Supérieur, l'Université Mohammed Premier (l'UMP) fut créée à Oujda en 1978 au cœur du Maghreb et aux portes de l'Europe.

L'UMP est la seule Université de la Région Orientale du Royaume. Elle est constituée de :

- ❖ La faculté des Lettres et des Sciences Humaines : le premier noyau de l'Université Mohammed premier, elle a ouvert ses portes aux étudiants le 16 septembre 1978.
- ❖ La faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales : créée en 1979.
- ❖ La faculté des Sciences : Elle a ouvert ses portes en 1979.
- ❖ L'Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda : créée en 1991 dans le but de répondre aux besoins régionaux et nationaux en cadres moyens dans les domaines industriels et les techniques de management.
- ❖ L'Ecole Nationale des Sciences Appliquées : c'est l'unique École d'Ingénieurs dans l'Oriental. Elle a été créée en 2000 visant la formation des Ingénieurs de haut niveau et le développement de nouvelles technologies.
- ❖ L'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion : est un établissement supérieur public de haute formation à la gestion des entreprises et des organisations. Elle a ouvert ses portes aux étudiants en septembre 2004.
- ❖ La Faculté Pluridisciplinaire de Nador : est le premier noyau universitaire de l'UMP dans la région de Nador. Sa création en septembre 2005 a permis d'accueillir le premier groupe constitué de 1547 étudiants dans des disciplines multiples :

***Etablissements relevant de  
Mohammed Premier  
- Oujda -***

- Ecole Nationale de Commerce et de Gestion
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées
- Ecole Supérieure de Technologie
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines
- Faculté des Sciences
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales
- Faculté Pluridisciplinaire de Nador



## UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OUJDA

### ENCG - Oujda

#### ECOLE NATIONALE DE COMMERCE ET DE GESTION

**Adresse** : BP : 524 Oujda  
**Téléphone** : 036500612 / 036500614  
**Fax** : 036500609  
**Site web** : <http://www.univ-oujda.ac.ma>

#### 1 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

**Filière** : Commerce

**Options** : Marketing / Publicité / Commerce international.

**Durée des études** : 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès** :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages** : Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Diplôme de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion

**Filière** : Gestion

**Option** : Audit et Contrôle de Gestion / Management des Ressources Humaines / Gestion Financière et Comptable

**Durée des études** : 5 ans (10 semestres)

**Conditions d'accès** :

- Titulaires d'un Baccalauréat sciences économiques, techniques de gestion administrative, techniques de gestion comptable, sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales ou équivalent + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours + présélection + QCM + entretien.
- 5<sup>ème</sup> semestre (3<sup>ème</sup> année): BTS, DUT, DEUG, Classes préparatoires en économie et gestion.
- 7<sup>ème</sup> semestre (4<sup>ème</sup> année) : licence en économie et gestion ou équivalent.

**Stages** : Stages de description, stage d'application, stage de fin d'études.

### ENSA - Oujda

#### ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES

**Adresse** : BP : 473, Hay Al Qods, Complexe Universitaire - Oujda  
**Téléphone** : 036500224  
**Fax** : 036500223  
**Site web** : <http://www.wensa.univ-oujda.ac.ma/>

#### 1 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière** : Génie Informatique

**Durée des études** : 5 ans

**Conditions d'accès** :

- Première année : Baccalauréat sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.

- Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales** : Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages** : Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

#### 2 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière** : Génie Réseaux et Télécommunications

**Durée des études** : 5 ans

**Conditions d'accès** :

- Première année : Baccalauréat sciences mathématiques, expérimentales ou technique + âge 20 ans au plus au 31 décembre de l'année en cours + sélection.
- Troisième année : titulaires du DUT (génie électrique), DEUG, DEUT, CUES (MP ou PC) ou élèves des CPGE déclarés admissibles au CNC.
- Quatrième année : titulaires d'une licence ou d'une maîtrise dans les domaines suivants: informatique, IEEA, mathématiques appliquées, physique (option électrique).

**Matières principales** : Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages** : Stage d'exécution ou stage ouvrier à la fin du cycle préparatoire, Stage d'élève ingénieur et Stage de fin d'études.

### EST - Oujda

#### ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

**Année de création** : 1990

**Adresse** : Complexe Universitaire, Cité Al Qods, BP : 473 - Oujda

**Téléphone** : 036500224 / 036500228

**Fax** : 036500223

**Site web** : <http://www.est-univ-oujda.ac.ma>

**E-mail** : [barboucha@est.univ-oujda.ac.ma](mailto:barboucha@est.univ-oujda.ac.ma)

#### 1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie

**Filières** : Génie Electrique / Génie Industriel et Maintenance / Génie Informatique / Gestion Logistique et Transport / Industrie Agro-alimentaire / Marketing du Tourisme / Techniques de Management.

**Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Sélection sur dossier + concours ouvert aux titulaires du Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales, électronique et électrotechnique.

### FLSH - Oujda

#### FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES

**Adresse** : BP : 457 - Oujda

**Téléphone** : 036500604 / 036500607

**Fax** : 036500596 / 036744741

**Site web** : <http://lettres.univ-oujda.ac.ma>

**E-mail** : [flo@lettres.univ-oujda.ac.ma](mailto:flo@lettres.univ-oujda.ac.ma)

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières** : Etudes françaises (options : Sciences de langues / Littérature Française) / Etudes anglaises / Etudes Arabes en langue arabe (options : Lettres / Langues et Linguistique) /



## UNIVERSITÉ MOHAMMED PREMIER - OUJDA

Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FS - Oujda	Oujda
FACULTE DES SCIENCES	
<b>Année de création :</b> 1979	
<b>Adresse :</b> BP : 717 Boulevard Mohamed VI - Oujda	
<b>Téléphone :</b> 036500601 / 036500602	
<b>Fax :</b> 036500603	
<b>Site web :</b> <a href="http://www.sciences.univ-oujda.ac.ma">http://www.sciences.univ-oujda.ac.ma</a>	
<b>E-mail :</b> <a href="mailto:flo@sciences.univ-oujda.ac.ma">flo@sciences.univ-oujda.ac.ma</a>	

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie (options : Ecologie – Environnement / Biologie générale).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FSJES - Oujda	Oujda
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES	
<b>Année de création :</b> 1978	
<b>Adresse :</b> BP : 724 - Oujda	
<b>Téléphone :</b> 036500597 / 036500598	
<b>Fax :</b> 036500600	
<b>Site web :</b> <a href="http://www.droituniv-oujda.ac.ma">http://www.droituniv-oujda.ac.ma</a>	

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Sciences Economiques et Gestion (options : Gestion Comptable et Financière / Analyse économique) / Droit Privé en langue arabe (options : Droit Pénal et Criminologie / Contrats et Foncier) / Droit Public en langue arabe (options : Sciences Politiques / Relations Internationales / Administration et Finances).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de

dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

#### 2 Diplôme : Licence Professionnelle

**Filière :** Management et Tourisme

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FPD - Nador	Nador
FACULTÉ POLYDISCIPLINAIRE	
<b>Adresse :</b> BP: 300, Selouane, 62700 - Nador	
<b>Téléphone :</b> 036358941	
<b>Fax :</b> 036609147	
<b>Site web :</b> <a href="http://www.univ-oujda.ac.ma/fpn/fpn6.html">http://www.univ-oujda.ac.ma/fpn/fpn6.html</a>	

#### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Vie / Sciences Economiques et Gestion/ Droit Public (en langue arabe) / Droit Privé (en langue arabe) / Etudes françaises / Etudes Hispaniques / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OUJDA

**MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS**  
**PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE**  
**MOHAMMED PREMIER OUJDA**

**Faculté des Sciences Oujda****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 03/06	Master	Mathématiques fondamentales et leurs applications
	M 04/06	Master	Mathématiques Appliquées
PHYSIQUE	P 03/06	Master	Master d'Electronique & systèmes de communication (ESC)
	P 04/06	Master	Physique et sciences de la matière
	P 05/06	Master	Mécanique et Energétique
CHIMIE	C 03/06	Master	Chimie Appliquée
	C 04/06		
	C 05/06		
	C 02/06	Master Spécialisé	Chimie des formulations
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SV05/06	Master	Ecologie et Gestion de l'Environnement
	SE 01/06		
	SV04/06	Master Spécialisé	Sciences Agro-alimentaires
		Master	Géomatique et aménagement du territoire
		Master	Sciences et techniques pour la gestion intégrée de la Mer et du littoral (STGIML)
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 04/06	Master	Prospection Minière
		Master	Géodynamique et valorisation des bassins sédimentaires

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 05/99	Analyse Appliquée et Calcul Parallèle
	M 19/05	Analyse Numérique, Informatique et Traitement du Signal
PHYSIQUE	P 23/05	Mécanique des fluides et énergétique
	P 03/06	Physique des matériaux
	P 04/06	Physique Théorique, Physique des Particules et Modélisation
	P 04/06	Physique de l'Atmosphère
	P 06/06	Electronique, Signaux et Systèmes (E2S)
CHIMIE	C 06/99	Chimie des Matériaux : Applications catalytique et environnementale
	C 03/00	Physico-chimie des matériaux
	C 05/00	Chimie macromoléculaire et ses applications
	C 17/05	Chimie Bio-organique et Organométallique
	C 03/06	Chimie des matériaux et leurs applications





## UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER - OUJDA

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES DE LA VIE	SV 05/00	Biochimie appliquée
	SV 07/00	Physiologie et Pharmacologie
	SV 07/04	Production Végétale
SCIENCES DE LA TERRE	ST 01/03	Géosciences de l'environnement et valorisation des bassins sédimentaires
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 02/05	Techniques de gestion de l'environnement

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines – Oujda

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DIDACTIQUE	Let 35/06	Master	Didactique, langue et communication
ANGLAIS	Let 34 / 06	Master	Humanities and area studies: Colonial and postcolonial discourse

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 25/05	ببليوغرافيا الأدب المغربي الحديث
التاريخ	His 08/03	الديمغرافيا التاريخية
الجغرافية	Géo 09/06	Géographie, Environnement et Gestion Intégrée des Territoires
	Géo 10/06	Géomatique et Aménagement du Territoire
الدراسات الإسلامية	Isl 07/06	الأسرة في ضوء النصوص الشرعية والاتجاهات الفكرية والتربية والاجتماعية المعاصرة

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales – Oujda

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 03 /06	ماستر	القانون الجنائي والعلوم الجنائية (*)
	DPR 04 /06	ماستر	قانون العقود والعقار
		Master	Droit des Contentieux à Vocation Economique
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 06 / 06	Master	Monnaie, Banque et Finance
GESTION	GES 03 /06	Master	Comptabilité, Management, Audit

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 02/04	القانون التجاري
	DPr 02/06	قانون الأعمال
DROIT PUBLIC	DPu 02/04	Dynamiques nouvelles des relations internationales
	DPu 01/06	Droit des Contentieux
ECONOMIE ET GESTION	Eco 06/03	Monnaie et finances
	Eco 08/03	Economie régionale et développement local
	Ges 04/06	Gestion Intégrée





Université

Mohammed V

Agdal

R a b a t

Année de création : 1957

Adresse : 3, Rue Michlifén Agdal Rabat

Téléphone : (037) 67-33-18

Fax : (037) 67-14-01

Site Web : <http://www.um5a.ac.ma>

E-Mail : [presidence@um5a.ac.ma](mailto:presidence@um5a.ac.ma)

L'université Mohammed V a été créée en 1957 et inaugurée officiellement en 1959. Depuis sa création, elle a assuré la formation des cadres aussi bien administratifs que pédagogiques du pays. L'Université Mohammed V, tout en développant les établissements au niveau de la capitale du Royaume, s'est engagée dans la création de centres universitaires satellites dans les autres villes, noyaux des futures Universités, dont la création répondra à la politique de régionalisation et de décentralisation des instituts d'enseignement supérieur.

La multiplication des Institutions et l'augmentation du nombre étudiants, ont amené les pouvoirs publics à scinder, en 1993, l'Université Mohammed V en deux entités universitaires distinctes, en l'occurrence l'Université Mohammed V Agdal et l'Université Mohammed V Souissi.

*Etablissements relevant de  
l'université Mohammed V Agdal  
- Rabat -*

- Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat
- Ecole Supérieure de Technologie - Salé
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Rabat
- Faculté des Sciences - Rabat
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Rabat



# UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL - RABAT

## EMI - Rabat ECOLE MOHAMMADIA D'INGENIEURS

**Année de création : 1959**

**Adresse : Avenue Ibn Sina BP : 765, Agdal - Rabat**

**Téléphone : 037687150**

**Fax : 037778853**

**Site web : <http://www.emi.ac.ma>**

**E-mail : [diremi@emi.ac.ma](mailto:diremi@emi.ac.ma)**

### **1 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie Civil**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Résistance des matériaux, le béton armé et le béton précontraint, la géotechnique, les constructions métalliques, ponts routes (conception et dimensionnement, tracés routiers et dimensionnement du corps de chaussées), structures (calculs statistiques et dynamiques des structures).

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### **2 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie des Procédés**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Procédés de séparation, réacteur chimique, dynamique et commande des procédés, simulation et optimisation des procédés, transfert de matière, évaluation technico-économique, projet d'usine.

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### **3 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie Electrique**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.

- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.

- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Automates programmables, systèmes à événements discrets, automatique, traitement du signal, micro-informatique.

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### **4 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie Industriel**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Gestion de la production et de la maintenance, organisation et aménagement d'usine, analyse des données et prévisions, simulation des systèmes industriels, analyse économique et financière d'entreprise, gestion de projets.

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### **5 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie Informatique**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Ingénierie des systèmes d'information, base de données avancées, ergonomie de logiciel, audit informatique, génie logiciel et conduite de projets

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### **6 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière : Génie Mécanique**

**Durée des études : 3 ans**

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint :



## UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL - RABAT

DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.

- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Dimensionnement des appareils thermiques, thermique industrielle, froid et climatisation, moteur à combustion interne, turbo machine.

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### 7 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Génie Minéral

**Durée des études :** 3 ans

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** Modèles numériques, métallurgie, minéralogie/pétrographie, géologie, géotechnique, mécanique des sols et des roches, géologie de l'ingénieur, hydrogéologie, géophysique appliquée, opérations unitaires du génie chimique, construction civile et mécanique, valorisation des min., forage, métallurgie extractive, matériaux minéraux (ciment...).

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

### 8 Diplôme : Ingénieur d'Etat

**Filière :** Modélisation et Informatique Scientifique

**Durée des études :** 3 ans

**Conditions d'accès :**

- 1ère année : voies principales : le concours commun d'entrée aux grandes écoles ingénieurs. Voies d'appoint : DEUG ou CUES + concours, licence es sciences appliquées + sélection sur dossier.
- 2ème année : maîtrise, ingénieurs d'application, architecte ou équivalent + sélection sur dossier en fonction des places disponibles. Les candidats étrangers sont soumis aux mêmes conditions d'admission que les marocains.
- Quelque soit le niveau d'admission, une visite médicale obligatoire est organisée pour juger de l'aptitude physique des candidats à suivre le régime militaire appliqué aux élèves de l'école.

**Matières principales :** La formation s'articule autour de quatre composantes principales : sciences et techniques de l'ingénieur, calcul scientifique, informatique, communication et management.

**Stages :** Formation alternée, stage ouvrier, stage ingénieur, stage de projet de fin d'études.

EST - Salé

Salé

### ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

**Année de création :** 1991

**Adresse :** Avenue Prince Héritier Sidi Mohammed, BP : 227, Salé

**Téléphone :** 037881561 / 037881562 / 037881563

**Fax :** 037881564

**Site web :** <http://www.estsale.ac.ma/>

**E-mail :** [Administration@estsale.ac.ma](mailto:Administration@estsale.ac.ma)

### 1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie

**Filières :** Environnement et Techniques de l'Eau / Génie Civil / Informatique / Maintenance Industrielle / Techniques de Commercialisation / Techniques de Management.

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Titulaires du Baccalauréat scientifique ou technique (filière: maintenance industrielle) + âge de moins de 22 ans au 31 décembre de l'année d'entrée à l'école + présélection basée sur les notes obtenues au Baccalauréat + tests d'admission (écrit et oral).

FLSH - Agdal

Rabat

### FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES

**Adresse :** 3, Avenue Ibn Batouta, BP : 1040, Agdal - Rabat

**Téléphone :** 037771873 / 037771893

**Fax :** 037776820

**Site web :** <http://www.flshr.ac.ma>

### 1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Etudes françaises (options : Littérature Française / Communication Langue) / Etudes anglaises / Etudes allemandes / Etudes Hispaniques / Etudes Italiennes / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Etudes Arabes (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe) / Psychologie (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

### 2 Diplôme : Licence Professionnelle

**Filières :** Communication Professionnelle / Métiers du Livre.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



# UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL - RABAT

## FS - Rabat Rabat FACULTE DES SCIENCES

**Année de création :** 1952

**Adresse :** 4, Avenue Ibn Batouta, BP : 1014, Rabat

**Téléphone :** 037771834 / 037771835 / 037771838

**Fax :** 037774261 / 037775440

**Site web :** <http://www.fsr.ac.ma>

### **1 Diplôme :** Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études :** 6 semestres

#### **Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

## FSJES - Agdal Rabat FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES - AGDAL

**Année de création :** 1957

**Adresse :** Avenue des Nations Unies, BP : 721, Agdal - Rabat

**Téléphone :** 037770124 / 037770151

**Fax :** 037772616

### **1 Diplôme :** Licence d'Etudes Fondamentales

**Filières :** Droit Public / Droit Privé / Sciences Economiques et Gestion (options : Commerce et Finance international / Economie Appliquée / Finances Comptabilité / Monnaie-Finance-Banque / Administration et Gestion des Entreprises / Droit Privé (en langue arabe) / Droit Public en langue arabe (options : Droit International et Relations Internationales / Droit Constitutionnel et Sciences Politiques / Finances Publiques / Droit Administratif et Sciences Administratives).

**Durée des études :** 6 semestres

#### **Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL - RABAT

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL

## Faculté des Sciences Rabat

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
PHYSIQUE	P 01/06	Master	Physique de la matière, modélisation et applications
	P 02/06	Master	Energie et technologie des matériaux
CHIMIE	C 01/06	Master	Chimie
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SV 02/06	Master	Sciences biologiques
	SV 01/06	Master	Qualité microbiologique et sécurité sanitaire
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	ST 01/06	Master	Sciences de la terre, de la mer et de l'environnement
INFORMATIQUE	SI 01/06	Master	Informatique, Télécommunication et Imagerie
	SI 02/06	Master	Informatique et Télécommunications
	ST 01/06	Master	Informatique Fondamentale

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 01/00	Analyse et Géométrie
	M 01/01	Analyse, Probabilité et Applications
	M 01/06	Mathématiques, Informatique et Applications
PHYSIQUE	P 01/01	Sciences du Bois
	P 18/03	Architecture des Systèmes Informatique (ASI)
	P 01/04	Sciences et imagerie
	P 01/05	Matière Condensée et Modélisation Statistique des Systèmes
	P 02/05	Physique Nucléaire
	P 03/05	Mécanique et Energétique
	P 04/05	Automatique et Technologie de l'Information (ATI)
	P 05/05	PHE
	P 48/05	Physique Théorique
CHIMIE	C 01/05	Chimie des Matériaux
	C 02/05	Pharmacochimie
	C 04/05	Chimie Organique, Dynamique Moléculaire et Ecologie Chimique
	C 06/05	Propriétés de la Matière
	C 01/06	Ressources naturelles et environnement
SCIENCES DE LA VIE	SV 02/99	Biochimie et immunologie de certaines pathologies infectueuses et immunitaires
	SV 03/99	Ecophysiologie des arbres forestiers
	SV 01/01	Biodiversité et Aquaculture (Bio-Aqua)
SCIENCES DE LA TERRE	ST 01/05	Géodynamique des orogènes alpins du Maroc
	ST 02/05	Géologie Appliquée
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	SI 01/05	Informatique et Télécommunications (IT)
	SI 03/05	ACSYS : Architecture et Conception de Systèmes Informatiques





## UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL - RABAT

## Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Rabat Agdal

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 05 /06	Master	Sciences Juridiques
	DPR 09 /06	Master	العلوم القانونية
DROIT PUBLIC		Master	Droit Public
		Master	القانون العام
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 02/06	Master	Master es Sciences Economiques
	ECO 01/06	Master Spécialisé	Economie des Territoires
	ECO 07/06	Master Spécialisé	Monnaie, Finance
GESTION	GES 05/06	Master	Sciences de Gestion

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 09/03	Droit de la santé
	DPr 11/03	قانون المقاتلة
DROIT PUBLIC	DPu 03/01	العقار والتنمية والاستثمار
	DPu 03/05	Développement politique et Social
	DPu 04/05	Relations Internationales et leur droit
	DPu 04/06	Sciences Administratives et Développement Institutionnel
	DPu 05/06	Organisations Internationales et Communautaires et Coopération dans le Bassin Méditerranéen
ECONOMIE ET GESTION	Eco 01/00	Ecole doctorale de gestion
	Eco 13/03	EDG
SCIENCES POLITIQUES	SP 02/01	التكوين والبحث في مجال العلوم السياسية والقانون الدستوري
	SP 01/06	Droit Public & Science politique

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Agdal

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ARABE		ماستر	الأدب العام والنقد المقارن
		ماستر	تاريخ بنيات الشعر المغربي الحديث
FRANÇAIS	Let 10 /06	Master	Littérature, art et société
	Let 18 /06	Master	Sciences du langage et communication
	Let 17 /06	Master Spécialisé	Métiers du livre
GÉOGRAPHIE	Géo 11/06	Master	التوازنات الطبيعية للأراضي وقواعد إعداد المجال
	Géo 17/06	Master	Aménagement, Développement local et Gestion des Territoires. Option: Recherches en développement et Aménagement Régional.
	Géo 13/06	Master Spécialisé	Aménagement, Développement local et Gestion des Territoires. Option: Aménagement et Gestion des Territoires
	Géo 16/06	Master Spécialisé	Dynamique des Ressources Naturelles et Développement Durable
PHILOSOPHIE ET SOCIOLOGIE	Philo 12 /06	Master	الفلسفة والفكر العلمي
HISTOIRE ET ARCHEOLOGIE	His 15 / 06	Master	المجتمعات الإسلامية المتوسطة والحداثة

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 01/99	النقدية المعاصرة والنص العربي القديم والمناهج
	Let 03/99	Littérature et Culture Maghrébines francophones et comparées
	Let 14/00	الأدبية في التراث الأدبي المعاصر
	Let 35/03	تحقيق المخطوط العربي
	Let 37/05	المصطلحية وصناعة المعاجم المتخصصة
	Let 38/05	لسانيات عربية مقارنة
	Let 14/06	Culture & Développement
الجغرافية	Géo 01/99	Gestion de l'environnement et développement durable
	Géo 06/03	التنمية المحلية وتهئية المجال الريفي ببلدان المغرب العربي
	Géo 07/03	Architecture et urbanisation des territoires
الفلسفة	Philo 02/05	تطور الأفكار العلمية وتنقلها حول البحر المتوسط قبل العصر الحديث
السوسيولوجيا	Soc 01/06	التحولات الإجتماعية والتنمية

**Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat****Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
Sciences de l'Ingénieur	SI 04/01	Réseaux, Informatique et Multimédia (RIM)
	SI 01/04	Modélisation et Calcul Informatique et Conception Mécanique
	SI 03/04	Energie électrique
	SI 05/05	Génie parasismique
	SI 06/05	Matériaux, Structures et Transferts Thermiques
	SI 14/05	Electronique Industrielle
	SI 02/06	Automatique Productique





Université

Mohammed V

Souissi

R a b a t

Année de création : 1992

Adresse : Angle avenue Allal El Fassi et Lmfadel CHERKAoui, BP 8007, Madinat Al Irfane Rabat.

Téléphone : (037) 77-43-87/96

Fax : (037) 68-11-63

Site Web : <http://www.um5s.ac.ma>E-Mail : [presidence@um5s.ac.ma](mailto:presidence@um5s.ac.ma)

L'université Mohammed V a été créée en 1957 et inaugurée officiellement en 1959. Depuis sa création, elle a assuré la formation des cadres aussi bien administratifs que pédagogiques du pays. L'Université Mohammed V, tout en développant les établissements au niveau de la capitale du Royaume, s'est engagée dans la création de centres universitaires satellites dans les autres villes, noyaux des futures Universités, dont la création répondra à la politique de régionalisation et de décentralisation des instituts d'enseignement supérieur.

La multiplication des Institutions et l'augmentation du nombre des étudiants, ont amené les pouvoirs publics à scinder, en 1993, l'Université Mohammed V en deux entités universitaires distinctes, en l'occurrence l'Université Mohammed V Agdal et l'Université Mohammed V Souissi.

*Etablissements relevant de  
l'université Mohammed V Souissi  
- Rabat -*

- Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes- Rabat
- Faculté de Médecine Dentaire - Rabat
- Faculté de Médecine et Pharmacie - Rabat
- Faculté des Sciences de l'Education - Rabat
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Salé
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Souissi - Rabat



## UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI - RABAT

**ENSIAS** Rabat  
**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE  
D'INFORMATIQUE ET D'ANALYSE DES SYSTEMES****Année de création :** 1992**Adresse :** Rue Mohammed Ben Abdellah Regragui,  
Madinat Al Irfane - Rabat**Téléphone :** 037778579 / 037777317**Fax :** 037777230**Site web :** <http://www.ensias.ma>**E-mail :** [ensias@ensias.ma](mailto:ensias@ensias.ma)**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Génie Logiciel**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :****1ère année :**

- concours national commun ouvert aux étudiants des classes préparatoires de mathématiques spéciales.
- sélection sur dossier et par voie d'un concours ouvert aux étudiants titulaires du CUES, du DEUG ou d'un diplôme reconnu équivalent.

**2ème année :** consultation des dossiers et dans la limite des places disponibles, pour les titulaires : d'un diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences ou d'un diplôme reconnu équivalent à condition que les études correspondantes incluent des enseignements prédominants en informatique, électronique, automatique ou mathématiques.

**Matières principales :** Gestion de projets, théorie des systèmes et des organisations, assurance qualité du logiciel, audit et schéma directeur, économie du génie logiciel, techniques formelles en génie logiciel, bases de données réparties, outils de développement, technologie des langues, bases de données multimédia...

**Stages :** 1ère année : stage en entreprise (2 mois).

2ème année : stage en entreprise (2 mois).

3ème année : projet de fin d'études (4 mois).

**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Réseaux de Communication**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :****1ère année :**

- concours national commun ouvert aux étudiants des classes préparatoires de mathématiques spéciales.
- sélection sur dossier et par voie d'un concours ouvert aux étudiants titulaires du CUES, du DEUG ou d'un diplôme reconnu équivalent.

**2ème année :** consultation des dossiers et dans la limite des places disponibles, pour les titulaires : d'un diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences ou d'un diplôme reconnu équivalent à condition que les études correspondantes incluent des enseignements prédominants en informatique, électronique, automatique ou mathématiques.

**Matières principales :** Gestion de projets, théorie des systèmes et des organisations, systèmes de télécommunications, commutation numérique, théorie de l'information, mise en œuvre des réseaux, sécurité des systèmes, couches hautes, réseaux à haut débit, systèmes mobiles...

**Stages :** 1ère année : stage en entreprise (2 mois).

2ème année : stage en entreprise (2 mois).

3ème année : projet de fin d'études (4 mois).

**3 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière :** Système de Gestion et Aide à la Décision**Durée des études :** 3 ans**Conditions d'accès :****1ère année :**

- concours national commun ouvert aux étudiants des classes préparatoires de mathématiques spéciales.
- sélection sur dossier et par voie d'un concours ouvert aux étudiants titulaires du CUES, du DEUG ou d'un diplôme reconnu équivalent.

**2ème année :** consultation des dossiers et dans la limite des places disponibles, pour les titulaires : d'un diplôme d'ingénieur d'application, d'une licence ès sciences ou d'un diplôme reconnu équivalent à condition que les études correspondantes incluent des enseignements prédominants en informatique, électronique, automatique ou mathématiques.

**Matières principales :** Gestion de projets, théorie des systèmes et des organisations, technique de prévision, outils de décision, techniques avancées d'optimisation, contrôle de gestion, bases de données objets, système d'information géographique, gestion de production, outils de développement...

**Stages :** 1ère année : stage en entreprise (2 mois).

2ème année : stage en entreprise (2 mois).

3ème année : projet de fin d'études (4 mois).

**FMD - Rabat** Rabat  
**FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE****Année de création :** 1981**Adresse :** Avenue Allal Al Fassi, Rue Mohammed Jazouli, Madinat Al Irfane, BP : 6212  
Rabat-Instituts**Téléphone :** 037771849 / 037770652 / 037770654**Fax :** 037770443**Site web :** <http://www.fmdrabat.ac.ma>**E-mail :** [contact@fmdrabat.ac.ma](mailto:contact@fmdrabat.ac.ma)**1 Diplôme : Docteur en Médecine Dentaire****Filière :** Médecine Dentaire**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :** L'accès en première année des études de médecine dentaire se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences mathématiques, sciences agronomiques ou équivalent. Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats opérée sur la base de la moyenne générale obtenue au Baccalauréat et des épreuves écrites de sciences naturelles, chimie, physique et mathématiques.

**Matières principales :** Biophysique, biologie, anatomie, initiation à la médecine et à la santé publique, histologie, embryologie, biochimie, odonto-technique, physiologie générale, bactériologie, anatomie dentaire, anatomie pathologique, anesthésiologie et réanimation, virologie immunologie, biomatériaux et technologie de laboratoire, pédodontie, occlusodontie, pathologie spéciale, biomatériaux et technologie de laboratoire...

**Stages :** Stages de formation en parodontologie, orthodontie, prothèse fixée, prothèse adjointe, odontologie conservatrice, odontologie chirurgicale, pédodontie-prévention, technologie de laboratoire.

**2 Diplôme : Diplôme National d'Odontologie****Filière :** Odontologie**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Diplôme de docteur en médecine dentaire ou équivalent comptant au moins un an d'exercice effectif en cette qualité et ayant réussi le concours de résidanat.



## UNIVERSITE MOHAMMED V SOUSSI - RABAT

**Matières principales :** Parodontologie, pédodontie-prévention, prothèse adjointe, prothèse conjointe, odontologie conservatrice, odontologie chirurgicale et orthopédie dento-faciale...

**FMP - Rabat** Rabat  
**FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE**

**Année de création :** 1962

**Adresse :** Avenue Mohamed Belarbi El Alaoui, Souissi, BP : 6203, Rabat-Instituts

**Téléphone :** 037770421 / 037772850

**Fax :** 037773701

**Site web :** <http://www.medramo.ac.ma>

**1 Diplôme : Docteur en Médecine**

**Filière :** Médecine Générale

**Durée des études :** 7 ans

**Conditions d'accès :** L'accès en première année des études de médecine se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours obtenu dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences expérimentales originelles, sciences mathématiques (A ou B) ou sciences agronomiques.

Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats et des épreuves écrites de sciences naturelles, de chimie, de physique et de mathématiques.

Relèvent de la Faculté de Médecine de Rabat, les candidats au Baccalauréat issus de centres d'examen dans la Wilaya de la région de Rabat-Salé Zemmour-Zaïr, de la région de Tanger-Tétouan et de la région du Gharb-Chrarda-Beni-Hssen.

**Matières principales :** Anatomie, biologie, biochimie, physiologie, psychologie, pharmacologie, médecine, chirurgie, génétique, urgentologie, nutrition, biophysique, physiologie, sémiologie, médecine sociale et santé publique, parasitologie, pathologie,

**Stages :** Stages hospitaliers : soins infirmiers en 3ème année, stage externat en 3ème, 4ème et 5ème année, externat à plein temps en 6ème année, stage interne en 7ème année.

**2 Diplôme : Diplôme de Spécialité Médicale**

**Durée des études :** 3 à 5 ans selon la spécialité choisie

**Conditions d'accès :**

- Sur titre pour les internes du CHU ayant validé 2 années effectives d'internat et les candidats militaires admis au concours d'assistant des hôpitaux militaires.
- Sur concours pour les docteurs en médecine, pharmacie ou médecine dentaire ayant un an d'exercice.

**3 Diplôme : Docteur en Pharmacie**

**Filière :** Pharmacie

**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Diplôme des études universitaires générales, Certificat universitaire d'études universitaire (filières : BG ou STV) ou équivalent + présélection + concours écrit.

**Matières principales :** Chimie analytique, pharmacologie, toxicologie, droit pharmaceutique, pharma, microbiologie, hygiène hospitalière et prévention, sémiologie-pathologie.

**FSE** Rabat  
**FACULTE DES SCIENCES DE L'EDUCATION**

**Adresse :** Avenue Mohammed Ben Abdallah Regragui, Madinat Al Irfane - Rabat

**Téléphone :** 037774278

**Fax :** 037771342

**Site web :** <http://www.fse.ac.ma/>

**E-mail :** [fse@fse.ac.ma](mailto:fse@fse.ac.ma)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes anglaises (options : Langue et Pédagogie) / Etudes françaises.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FSJES - Salé** Salé  
**FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
 ECONOMIQUES ET SOCIALES**

**Année de création :** 1997

**Adresse :** Rue Outa Hsaine, BP : 5295 - Sala Al Jadida

**Téléphone :** 037833579 / 037833582

**Fax :** 037833581

**E-mail :** [Faculte1@Caramail.com](mailto:Faculte1@Caramail.com)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Public (options : Sciences Politiques / Droit Public International / Administration Publique) / Droit Privé (options : Droit des Affaires / Droit civil et notarial) / Sciences Economiques et Gestion (options : Analyse politique et économique / Gestion des Entreprises / Finance et Banque) / Droit Public en langue arabe (options : Droit Public International / Administration Publique / Sciences Politiques) / Droit Privé en langue arabe (Droit des Affaires / Droit Civil et Notarial).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filière :** Coordination et Animation de Projets de Développement

**Option :** Développement Local

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.



# UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI - RABAT

- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FSJES - Souissi** **Rabat**  
**FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
ECONOMIQUES ET SOCIALES - SOUISSI**

**Année de création : 1993**

**Adresse** : Rue Mohammed Ben Abdellah  
Erregragui, Madinat Al Irfane - Rabat

**Téléphone** : 037671719 / 037671709 / 037671716

**Fax** : 037671751

**Site web** : <http://www.fdes.ac.ma/>

**E-mail** : [fdes@fdes.ac.ma](mailto:fdes@fdes.ac.ma)

## **1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières** : Droit Public (options : Sciences Politiques / Etudes Internationales) / Droit Privé / Sciences de Gestion (options: Marketing et Management commercial / Finance d'entreprise) / Sciences Economiques (options : Economie et management des Organisations / Gouvernance Economique et Sociale) / Sciences Economiques et Gestion (option : Monnaie et Finance) / Droit Public en langue arabe (options: Sciences Politiques / Etudes Internationales) / Droit Privé (en langue arabe).

**Durée des études** : 6 semestres

### **Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**Stages** : Stage ouvrier en 2ème année, stage technicien en 3ème année, stage d'élève ingénieur en 4ème année et projet de fin d'études.





## UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI - RABAT

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI

## Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Souissi

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 06/06	Master	قانون الأعمال والمقاولات
DROIT PUBLIC	DPU 06/06	Master	تدبير الشأن العام
		Master	Droit de l'Homme et Libertés Fondamentales
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECOGES 01/06	Master	Finances et Management des Organisations en Economie Sociale et Développement Humain
		Master	Echanges Internationaux et OMC
GESTION	GES 09/06	Master	Marketing et Commerce
	GES 10/06	Master	Finances et Management des Institutions Financières

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PUBLIC	DPr 05/04	المهن القضائية والقانونية
	DPr 03/06	قانون الأعمال والمقاولات
DROIT PRIVE	DPu 03/06	تنظيم السلطات العامة
	DPu 06/06	تدبير الشأن العام
ECONOMIE ET GESTION	Eco 16/03	Stratégie et gouvernance des organisations
	Eco 17/03	Prise de décision en économie
	Eco 06/04	Mondialisation et développement
	Eco 02/06	Stratégie et Gouvernance des Organisations

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales – Salé

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	ECO 04 /06	Master	قانون الإدارة العمومية والجماعات المحلية
		Master	Etudes Euroméditerranéennes
		Master	Droit des Affaires
		Master	Droit Médical & de la Santé
		Master Spécialisé	المهن القضائية والقانونية
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 04 /06	Master Spécialisé	Corporate Finance et Modélisation Financière

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 10/05	أنظمة التحكيم
DROIT PUBLIC	DPu 08/03	الدبلوماسية المغربية



## UNIVERSITE MOHAMMED V SOUSSI - RABAT

## Faculté des Sciences de l'Education

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
GESTION	GES 08/06	Master	Management des Ressources Humaines et Ingénierie des Compétences
DIDACTIQUE	Dida 19/06	Master Spécialisé	Pédagogie de la Médiation Culturelle et de la Sciences
		Master	ديداكتيك المواد الاجتماعية والتواصل
	ECO 04 /06	Master	Management des Ressources Humaines et Ingénierie des Compétences

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
PSYCHOLOGIE	Psy 01/03	Psychologie et Education de la petite enfance
	Psy 04/05	Approches Cognitives et recherche pédagogique
DIDACTIQUE	Dida 01/99	تعميق التكوين الديداكتيكي للفحص والرفع من مردودية البحث العلمي
	Dida 02/01	Communication et expression en milieu de travail
	Dida 04/04	Didactique des sciences

## Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes Rabat

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
SCIENCES D'INGENIEUR	SI 06/06	Master	Génie informatique

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
SCIENCES D'INGÉNIEUR	SI 10/05	Systèmes d'Informations, Métiers, Multimédias et Mobiles (SI3M)
	SI 03/06	Génie Informatique



Université

Moulay

Ismaïl

M e k n è s

Année de création : 1989

Adresse : Marjane II, BP 298 Meknès

Téléphone : (035) 46-73-06/07

Fax : (035) 46-73-05

Site Web : <http://www.rumi.ac.ma>

E-Mail : [presidence@rumi.ac.ma](mailto:presidence@rumi.ac.ma)

L'Université Moulay Ismaïl de Meknès a été créée en vertu du Dahir n° 21-86-144 en date du 22 Rabia I 1410 (23 octobre 1989). Les deux établissements déjà existant en 1982, la Faculté des Sciences et la Faculté des Lettres, étaient rattachées à l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès. Elles constituent depuis 1989 les premiers établissements de l'Université Moulay Ismaïl.

Plus tard de nouveaux établissements se sont ajoutés à ce noyau initial. Il s'agit de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales et l'Ecole Supérieure de Technologie (EST) créées en 1993; de la Faculté des Sciences et Techniques (Errachidia) créée en 1994 et de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM), première du genre au Maroc, créée en 1997.

A ces établissements universitaires, s'ajoutent deux cités universitaires celle de Meknès ouverte en 1992 et celle d'Errachidia en 1996.

L'université Moulay Ismaïl accueille tous les étudiants de la région Meknès-Tafilalet qui comprend les provinces de Khenifra, Errachidia, Ifrane, El Hajeb et la Wilaya de Meknès (Meknès el Menzeh, Meknès-Ismaïlia).

***Etablissements relevant de  
l'université Moulay Ismaïl  
- Meknès -***

- Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM) - Meknès
- Ecole Supérieure de Technologie (EST) - Meknès
- Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Meknès
- Faculté des Sciences - Meknès
- Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Meknès



## UNIVERSITE MOULAY ISMAÏL - MEKNÈS

**ENSAM - Meknès** Meknès  
**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE  
DES ARTS ET METIERS**

**Année de création :** 1997  
**Adresse :** Marjane II, BP : 4024, Beni M'Hamed - Meknès Ismaïlia  
**Téléphone :** 035467160 / 035467162 / 035467163  
**Fax :** 035-467164  
**Site web :** <http://www.ensam.ac.ma>  
**E-mail :** [ensam@aim.net.ma](mailto:ensam@aim.net.ma)

**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat**

**Filière :** Génie Electromécanique / Génie Industriel et Productique / Génie Mécanique / Maintenance, assurance et contrôle de qualité.

**Durée des études :** 5 ans

**Conditions d'accès :**

- Première année : sur présélection de dossier + concours écrit + entretien oral pour les titulaires du Baccalauréat séries sciences mathématiques A ou B, sciences expérimentales, fabrication mécanique, sciences et techniques, électronique, ou électrotechnique + âge moins de 21 ans au 31 décembre de l'année du concours.
- Troisième année : Dans la limite des places disponibles et dans les limites d'âges prévues, pour :
  - les élèves des classes préparatoires en mathématiques spéciales déclarés admis aux épreuves communes d'admissibilité + présélection + examen oral
  - les candidats titulaires de l'un des diplômes suivants : C.U.E.S., D.E.U.G. (filières MP ou PC ou SMI ou SMP), D.U.T., B.T.S (filières: génie mécanique ou génie électrique), D.E.U.T (filières: génie mécanique ou génie électrique), D.T.S. (filières: mécanique ou électricité ou climatique et thermique) + présélection + concours écrit + entretien oral pour les admissibles.
  - les candidats titulaires d'une licence es-sciences mathématiques ou physiques sur étude de dossier et entretien.
- Quatrième année : dans la limite des places disponibles pour les candidats titulaires d'un diplôme d'ingénieur, d'une MST ou d'un diplôme équivalent + étude de dossier + entretien.

**Stage :** Stage ouvrier en 2ème année, Stage technicien en 3ème année, Stage d'élève ingénieur en 4ème année et projet de fin d'études.

**EST - Meknès** Meknès  
**ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE**

**Année de création :** 1993  
**Adresse :** Route d'Agouray, Km 5, BP : 3103, Toulal - Meknès  
**Téléphone :** 035467083  
**Fax :** 035467083  
**Site web :** <http://www.estm.ac.ma>  
**E-mail :** [estm@iam.net.ma](mailto:estm@iam.net.ma)

**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie**

**Filières :** Génie Electrique / Génie Informatique / Techniques de Commercialisation et de Communication / Techniques de Management.

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Sélection sur dossier + concours aux titulaires du Baccalauréat sciences mathématiques, sciences expérimentales, électronique et électrotechnique.

**FLSH - Meknès** Meknès  
**FACULTE DES LETTRES  
ET DES SCIENCES HUMAINES**

**Adresse :** BP : 11202, Ezzaytoun - Meknès  
**Téléphone :** 035537012 / 035536968 / 035536969  
**Fax :** 035537252  
**Site web :** <http://www.flmek.ac.ma>  
**E-mail :** [flmek@yahoo.com](mailto:flmek@yahoo.com)

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe (options : Linguistique / Lettres) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe) / Sciences et Métiers du Patrimoine Archéologique / Sociologie (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FS - Meknès** Meknès  
**FACULTE DES SCIENCES**

**Adresse :** BP : 4010, Beni M'Hamed 50003  
**Téléphone :** 035538870 / 035537896  
**Fax :** 035536808  
**Site web :** <http://www.fsmek.ac.ma>

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Mathématiques / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**1 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Analyse Physico-Chimiques et Applications / Génie Informatique et Réseaux / Ingénierie Géologie / Sciences de l'Environnement.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



# UNIVERSITE MOULAY ISMAÏL - MEKNES

## FST - Errachidia Errachidia FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

**Année de création :** 1994

**Adresse :** BP : 509 Boutalamine - Errachidia

**Téléphone :** 035574497

**Fax :** 035574485

**Site web :** <http://www.fste.ac.ma>

**E-mail :** [recherche@fste.ac.ma](mailto:recherche@fste.ac.ma)

### **1 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières :** Céramique et Verres / Energétique / Génie Industriel / Géophysique / Informatique / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique / Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'ingénieur / Protection de l'Environnement / Sciences et Techniques de l'Eau / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité.

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Diplôme d'Etudes Universitaires Générales ou Diplôme d'Etudes Universitaires Techniques ou diplôme reconnu équivalent + étude de dossier.

### **2 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences Spécialisées**

**Filière :** Chimie Analytique

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Diplôme d'Etudes Universitaires Générales ès sciences ou diplôme équivalent + étude de dossier.

## FSJES - Meknès Meknès FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES

**Année de création :** 1993

**Adresse :** BP : 3102, Toulal - Meknès

**Téléphone :** 035452092 / 035452093

**Fax :** 035452096

**E-mail :** [doyen@fdmek.ac.ma](mailto:doyen@fdmek.ac.ma)

### **1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Public (options : Etudes constitutionnelles et politiques / Etudes administratives et financières / Etudes Internationales) / Droit Privé / Sciences Economiques et Gestion (option : Gestion des Entreprises) / Droit Public en langue arabe (options : Etudes Administratives et Financières / Etudes Constitutionnelles et Politiques / Etudes Internationales) / Droit Privé (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

### **2 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Gestion Fiscale et Comptable des Entreprises

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE MOULAY ISMAÏL - MEKNES

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## MOULAY ISMAIL MEKNES

## Faculté des Sciences

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHÉMATIQUES	M 11/06	Master	Mathématiques et applications
	M 12/06	Master	Théorie des systèmes et informatique
	M 13/06	Master	Outils mathématiques pour les sciences et techniques

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHÉMATIQUES	M 13/01	AFACS
	M 08/06	Analyse Fonctionnelle, Géométrie et Applications
PHYSIQUE	P 16/01	Photonique, Optique et Applications
	P 19/01	Physique de la matière condensée et modélisation des systèmes
	P 29/05	Physique des Interactions Ondes-Matière (PIOM)
	P 30/05	Matériaux et Instrumentation Physique
	P 10/06	Physique et Technologie des Composants Electroniques à Semi-conducteurs
	P 11/06	Physiques du Rayonnement et des Interactions Laser-Matière
CHIMIE	C 17/01	Science de la Matière Inorganique
	C 10/03	Chimie Organique et Organométallique Appliqués
	C 27/05	Chimie Organique
SCIENCES DE LA VIE	SV 08/01	Environnement et Santé
	SV 08/03	Qualité et fonctionnement hydrobiologique des systèmes aquatiques
SCIENCES DE LA TERRE	ST 11/01	Analyse et prospection des bassins sédimentaire
	ST 07/03	Géologie et énergies fossiles
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 01/99	Géologie de surface et de l'environnement
	SE 05/01	Biologie de l'environnement
	SE 02/04	Ressources et Développement Durable (RDD)

## Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
PHYSIQUE		Master	Mécanique et ingénierie

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHÉMATIQUES	M 12/04	Modélisation Mathématique et Calcul Scientifique
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	SI 06/06	Mécanique Avancée et Applications Industrielles



## UNIVERSITE MOULAY ISMAÏL - MEKNES

## Faculté des Sciences et Techniques Errachidia

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
Physique	P 15/03	Sciences de l'ingénieur : Modélisation, Simulation Numérique et Optimisation des Systèmes Complexes
	P 11/04	Mécanique des Fluides et Energétique
	P 12/04	Modélisation, optimisation et ingénierie des systèmes énergétiques
CHIMIE	C 09/03	Valorisation des Substances Naturelles et Environnement
	C 30/05	Physico-Chimie des Matériaux Inorganiques (PCMI)
Sciences de la Vie	SV 24/05	Ressources Phytogénétiques des oasis du Maroc
Sciences de l'Environnement	SE 09/05	Sciences de l'environnement et santé

## Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales Meknès

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 13/06	ماستر	القانون والمقاولة
DROIT PUBLIC	DPU 13 /06	Master	قانون المنازعات
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECOGES 07/06	Master Spécialisé	Economie et Stratégies des Institutions Financières (ESIF) (*)
		Master	Affaires Internationales et Stratégies des Acteurs

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PUBLIC	DPu 07/99	Droit et gestion des collectivités locales

## Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Meknès

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ETUDES ISLAMIQUES		ماستر	الاجتهاد والتجديد والتواصل الحضاري

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 25/99	المسرح والمدينة ومناهج النقد الأدبي والفني
	Let 20/05	اللسانيات التطبيقية وتكنولوجيا المعلومات والتواصل - اللغة العربية - نمونجا
	Let 21/05	Language, Culture and communication
	Let 23/05	المرأة والكتابة
التاريخ	His 04/99	التاريخ الاقتصادي والاجتماعي للغرب الإسلامي خلال العصر الوسيط
	His 05/03	النظم في المغرب والأندلس
الدراسات الإسلامية	Isl 06/03	الاجتهاد المقاصدي التاريخ والمنهج
	Isl 01/06	الدرس القرآني والعمران البشري : القصايا والمناهج







**Université  
Quaraouiyine**

**F è s**

Année de création : 859  
Adresse : BP 2509 FES  
Téléphone : (035) 64-10-06/ 40-10-16  
Fax : (035) 40-10-13

Première université au monde, l'université Quaraouiyine a été créée en l'an 245 de l'Hégire/ 859 grégorien.

*Etablissements relevant de  
l'université Quaraouiyine  
- Fès -*

- Faculté Al Logha Al Arabia -Marrakech
- Faculté Al-Charia - Agadir
- Faculté Al-Charia - Fès
- Faculté Ossol Ad-dine - Tétouan



## UNIVERSITE QUARAOUYINE - FES

F Allogha Alarabia Marrakech  
FACULTE AL LOGHA AL ARABIA

Année de création : 1963

Adresse : Avenue Allal El Fassi, BP : 1384 - Marrakech

Téléphone : 024302196

Fax : 024308329

E-mail : fla.ma@iam.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

Filière : Etudes Arabes (en langue arabe)

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

F Acharia - Agadir Agadir  
FACULTE AL-CHARIA

Année de création : 1979

Adresse : BP : 52, Lamzar Ait Melloul - Agadir

Téléphone : 028241868 / 02241228

Fax : 028241228

E-mail : facharag@iam.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

Filière : Chariâ et Droit (en langue arabe)

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

Acharia - Fès Fès  
FACULTE AL-CHARIA

Année de création : 1963

Adresse : Hay Zouhour, BP : 60 - Fès

Téléphone : 035642123

Fax : 035640307

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

Filière : Chariâ et Droit (en langue arabe)

Option : Etudes du Chariâ (en langue arabe)

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FOD - Tétouan Tétouan  
FACULTE OSSOL AD-DINE

Année de création : 1963

Adresse : Avenue Abdelkhalek Torres, BP : 95 - Tétouan

Téléphone : 039971107 / 039973970

Fax : 039973969

Site web : <http://www.facossed.ma>

E-mail : facossed@iam.net.ma

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

Filière : Ossol Ad-dine (en langue arabe)

Option : Ossol Ad-dine et Communication Civilisationnelle (en langue arabe)

Durée des études : 6 semestres

Conditions d'accès :

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE QUARAOUYINE - FES

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## QUARAOUYINE

## كلية الشريعة - فاس

## Masters

العنوان	الدبلوم	المرجع	التخصص
القضاء والتوثيق	ماستر	Isl 51/06	الدراسات الإسلامية
المصطلحات والقواعد الشرعية	ماستر	Isl 50/06	

## Doctorats

وحدة التكوين والبحث	المرجع	التخصص
مناهج البحث في القرآن والسنة	Isl 14/04	الدراسات الإسلامية
المصطلح الأصولي	Isl 01/05	

## كلية الشريعة - أكادير

## Masters

العنوان	لدبلوم	المرجع	التخصص
المذهب المالكي : تراثه وأصوله وآفاق الاجتهاد فيه	ماستر	Isl 48/06	الدراسات الإسلامية

## Doctorats

وحدة التكوين والبحث	المرجع	التخصص
فقه المعاملات	Isl 14/04	الدراسات الإسلامية

## كلية اللغة العربية - مراكش

## Doctorats

وحدة التكوين والبحث	المرجع	التخصص
جماليات النص الأدبي في الغرب الإسلامي وأنماط التلقي	Let 20/04	اللغات والدراسات





Université

F è s

Sidi Mohammed

Ben Abdellah

Année de création : 1975

Adresse : Avenue des Almohades, BP 2626 Fès 30000

Téléphone : (035) 62-55-85/86

Fax : (035) 62-24-01/ 41

Site Web : <http://www.usmba.ac.ma>

L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah a été créée le 17 Octobre 1975. Avant la création de l'université, existaient déjà à Fès des établissements annexes des Facultés des Lettres et des Sciences Humaines et des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales de Rabat ainsi qu'une cité universitaire.

Et depuis sa création, l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah a connu une expansion importante tant au niveau de la structure et du nombre d'établissement qu'à celui des effectifs des enseignants chercheurs, cadres administratifs et étudiants.

*Etablissements relevant de  
l'université Sidi Mohammed Ben Abdellah  
- Fès -*

- Ecole Nationales des Sciences Appliquées - Fès
- Ecole Supérieure de Technologie - Fès Sais
- Faculté de Médecine et de Pharmacie - Fès Sais
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Dhar El Mehraz - Fès
- Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Fès Sais
- Faculté des Sciences Dhar - El Mehraz - Fès
- Faculté des Sciences et Techniques - Fès Sais
- Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Dhar El Mehraz - Fès
- Faculté Polydisciplinaire – Taza



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

**ENSA - Fès** Fès  
**ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES**

**Adresse** : Boulevard des Almohades, BP : 2626 - Fès  
**Téléphone** : 035625585 / 035625886  
**Fax** : 035622401 / 035623641

**1 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière** : Génie Industriel**Durée des études** : 5 ans**Conditions d'accès** :

- 1ère année: sélection sur dossier sur la base des notes obtenues au Baccalauréat + concours comportant des épreuves écrites et/ou orales.
- 3ème année: étudiants issus des classes préparatoires (Math Spé) ou titulaires d'un DEUG, DEUT, DUT ou équivalent.
- 4ème année: titulaires d'une maîtrise en sciences, en sciences spécialisées, en sciences et techniques, d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent.

**Matières principales** : Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages** : Stage ouvrier de 4 semaines en 2ème année, stage d'initiation de 4 semaines en 3ème année, stage industriel de 8 semaines en 4ème année et stage ingénieur de 20 semaines en 5ème année.

**2 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière** : Génie Informatique**Durée des études** : 5 ans**Conditions d'accès** :

- 1ère année: sélection sur dossier sur la base des notes obtenues au Baccalauréat + concours comportant des épreuves écrites et/ou orales.
- 3ème année: étudiants issus des classes préparatoires (Math Spé) ou titulaires d'un DEUG, DEUT, DUT ou équivalent.
- 4ème année: titulaires d'une maîtrise en sciences, en sciences spécialisées, en sciences et techniques, d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent.

**Matières principales** : Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages** : Stage ouvrier de 4 semaines en 2ème année, stage d'initiation de 4 semaines en 3ème année, stage industriel de 8 semaines en 4ème année et stage ingénieur de 20 semaines en 5ème année.

**3 Diplôme : Ingénieur d'Etat****Filière** : Génie Télécommunications et Réseaux**Durée des études** : 5 ans**Conditions d'accès** :

- 1ère année: sélection sur dossier sur la base des notes obtenues au Baccalauréat + concours comportant des épreuves écrites et/ou orales.
- 3ème année: étudiants issus des classes préparatoires (Math Spé) ou titulaires d'un DEUG, DEUT, DUT ou équivalent.
- 4ème année: titulaires d'une maîtrise en sciences, en sciences spécialisées, en sciences et techniques, d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent.

**Matières principales** : Algèbre, analyse, électricité, électromagnétisme, électrostatique, mécanique, optique, thermodynamique, électronique, électrotechnique, informatique, automatique, traitement du signal, télécommunications et réseaux, sciences humaines.

**Stages** : Stage ouvrier de 4 semaines en 2ème année, stage d'initiation de 4 semaines en 3ème année, stage industriel de 8 semaines en 4ème année et stage ingénieur de 20 semaines en 5ème année.

**EST - Fès** Fès  
**ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE****Année de création** : 1986**Adresse** : Route d'Imouzzar, BP : 2427 - Fès**Téléphone** : 035600584 / 035600585 / 035600586**Fax** : 035600588**Site web** : <http://www.estfes.ac.ma>**E-mail** : [Directeur@estf-usmba.ac.ma](mailto:Directeur@estf-usmba.ac.ma)**1 Diplôme : Diplôme Universitaire de Technologie**

**Filières** : Génie des Procédés / Génie Electrique / Génie Mécanique et Productique / Informatique / Maintenance Industrielle / Techniques de Commercialisation et de Communication / Techniques de Management.

**Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Titulaires d'un Baccalauréat scientifique ou technique + âge maximum 22 ans au 31 décembre de l'année d'inscription + sélection sur la base des notes du Bac + concours.

**FMP - Fès** Fès  
**FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE****Année de création** : 1999**Adresse** : BP : 1893, Km 22, Route de Sidi Harazem - Fès**Téléphone** : 035619319 / 035619320**Fax** : 035619321**Site web** : <http://www.fmpf.ac.ma>**E-mail** : [fmpf@fmpf.ac.ma](mailto:fmpf@fmpf.ac.ma)**1 Diplôme : Docteur en Médecine****Filière** : Médecine Générale**Durée des études** : 7 ans

**Conditions d'accès** : L'accès en première année des études de médecine se fait par voie de concours ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat de l'année en cours obtenu dans l'une des séries suivantes : sciences expérimentales, sciences expérimentales originelles, sciences mathématiques (A ou B) ou sciences agronomiques.

Le concours se déroule en deux phases comprenant une présélection des candidats et des épreuves écrites de sciences naturelles, de chimie, de physique et de mathématiques.

Relèvent de la faculté de médecine et de pharmacie de Fès les candidats dont le Baccalauréat est obtenu dans les centres d'examen de la région de Fès - Boulemane, de la région de Meknès - Tafilalet, de la région de l'oriental, de la région de Taza - Al Hoceima - Taounate.

**Matières principales** : Anatomie, biologie, biochimie, physiologie, psychologie, pharmacologie, médecine, chirurgie, génétique, urgentologie, nutrition, biophysique, physiologie, sémiologie, médecine sociale et santé publique, parasitologie, pathologie.

**Stages** : Stages hospitaliers : soins infirmiers en 3ème année, stage externat en 3ème, 4ème et 5ème année, externat à plein temps en 6ème année, stage interné en 7ème année.





## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

**2 Diplôme : Diplôme de Spécialité Médicale****Filière :** 3 à 5 ans selon la spécialité choisie**Durée des études :** 7 ans**Conditions d'accès :**

- Sur titre pour les internes du CHU ayant validé 2 années effectives d'internat et les candidats militaires admis au concours d'assistantat des hôpitaux militaires.
- Sur concours pour les docteurs en médecine, pharmacie ou médecine dentaire ayant un an d'exercice.

**FLSH - Dhar Mehraz Fès**  
**FACULTE DES LETTRES**  
**ET DES SCIENCES HUMAINES - DHAR MEHREZ**

**Année de création :** 1975**Adresse :** Dhar Mehrez, BP 50 - Fès**Téléphone :** 035641775 / 035641739**Fax :** 035640844**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes françaises / Etudes anglaises / Etudes allemandes / Etudes Hispaniques / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe) / Philosophie (en langue arabe) / Psychologie (en langue arabe) / Sociologie (en langue arabe).

**Durée des études :** 7 ans**Conditions d'accès : Matières principales :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle****Filière :** Géographie appliquée et Développement du territoire (en langue arabe)**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FLSH - Fès Saïss Fès**  
**FACULTE DES LETTRES ET DES**  
**SCIENCES HUMAINES - SAÏS**

**Année de création :** 1992**Adresse :** BP : 59, Route d'Imouzzer - Fès**Téléphone :** 035618226**Fax :** 035618253 / 035640984**Site web :** www.fldmfes.ac.ma/flsaïs**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes anglaises / Etudes Arabes (en langue arabe) / Etudes françaises / Etudes Islamiques (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**FS - Dhar Mehraz Fès**  
**FACULTE DES SCIENCES - DHAR MEHREZ**

**Année de création :** 1980**Adresse :** Dhar Mehrez, BP 1796, Atlas - Fès**Téléphone :** 035642382 / 035642389 / 035642394**Fax :** 035642500**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Mathématiques / Mathématiques et Informatique / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie.

**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**2 Diplôme : Licence Professionnelle****Filières :** Géologie et Géologie de l'Ingénieur / Techniques des Systèmes Electroniques et Informatiques.**Durée des études :** 6 semestres**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

FST - Dhar Mehraz Fès  
FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Année de création : 1992  
 Adresse : BP : 2202, Route d'Imouzzar, Fès  
 Téléphone : 035608014 / 035602953  
 Fax : 035608214  
 E-mail : fstf@iam.net.ma

**1 Diplôme : Licence Sciences et Techniques**

**Filières :** Amélioration de la Production Végétale / Biologie et Santé / Biotechnologie, Hygiène et Sécurité des Aliments / Conception et Analyse Mécanique / Electronique, Télécommunication et Informatique / Génie Chimique / Génie Industriel / Génie Informatique / Géosciences Appliquées / Ingénierie Mathématiques et Calcul Scientifique / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un Baccalauréat scientifique.

**2 Diplôme : Maîtrise Es-Sciences et Techniques**

**Filières :** Analyses Bio-médicales / Biotechnologie / Biotechnologie Appliquée à l'Amélioration des Plantes / Génie Chimique / Génie Industriel / Génie Mécanique / Hydrogéologie / Informatique / Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique / Mathématiques Appliquées aux Sciences de l'ingénieur / Techniques d'Analyse et Contrôle de Qualité / Télécommunications.

**Durée des études :** 4 semestres

**Conditions d'accès :** Etude de dossier pour les titulaires d'un DEUG, DEUT ou équivalent.

FSJES - Fès Fès  
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES  
ECONOMIQUES ET SOCIALES

Année de création : 1974  
 Adresse : BP: A 42, Dhar El Mehraz - Fès  
 Téléphone : 035642172  
 Fax : 035641304

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Droit Public / Droit Privé / Sciences Economiques et Gestion (option : Gestion) / Droit Public (en langue arabe) / Droit Privé (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

FPD - Taza Taza  
FACULTE POLYDISCIPLINAIRE

Adresse : Route d'Oujda, BP : 1223 - Taza  
 Téléphone : 035642172  
 Fax : 035641304

**1 Diplôme : Licence d'Etudes Fondamentales**

**Filières :** Etudes françaises (options : Etudes françaises / Sciences de l'information et de la communication) / Sciences de la Matière (Physique) / Sciences de la Matière (Chimie) / Sciences de la Terre et de l'Univers / Sciences de la Vie / Sciences Economiques et Gestion (option : Gestion) / Droit Privé (en langue arabe) / Etudes Arabes (en langue arabe) / Géographie (en langue arabe) / Histoire et Civilisation (en langue arabe).

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.

**1 Diplôme : Licence Professionnelle**

**Filières :** Génie Mécanique / Procédés et Analyses Physico-Chimiques.

**Durée des études :** 6 semestres

**Conditions d'accès :**

- L'accès aux formations du cycle de la Licence est ouvert aux titulaires d'un Baccalauréat ou d'un diplôme reconnu équivalent satisfaisant aux critères d'admission prévus dans le descriptif de la filière.
- L'accès aux formations du cycle de la Licence peut se faire également à différents niveaux de la Licence, sur étude de dossier et/ou par voie de test ou de concours, pour les étudiants satisfaisant aux pré-requis relatifs à ces niveaux et qui sont prévus dans le descriptif de la filière.



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

## MASTERS ET DOCTORATS OFFERTS

## PAR LES ETABLISSEMENTS RELEVANT DE L'UNIVERSITE

## SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH FES

## Sciences des Matériaux et Systèmes Quantiques Faculté des Sciences Dhar

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
MATHEMATIQUES	M 17/06	Master	Mathématiques et Ingénierie Mathématique
	M 18/06	Master	Management des Systèmes d'Information et Gestion Industrielle
	M 20/06	Master	Mathématiques, Informatique et Applications
PHYSIQUE	P 19/06	Master	Physique des Matériaux et Nanostructures
	P 25/06	Master	Sciences des Matériaux et Systèmes Quantiques
	P 26/06	Master Spécialisé	Ingénierie des Systèmes Automatisés Industriels
	P 27/06	Master Spécialisé	Sciences de l'Information et des Systèmes
CHIMIE	C 23/06	Master	Chimie
	C 24/06		
	C 25/06		
SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT	SV 19/06	Master	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes continentaux
	SV 20/06	Master	Sciences Biologiques et Santé Environnementale
	SV 21/06	Master Spécialisé	Technologies au services des Sciences Biomédicales
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	SI 21/06	Master	Géosciences et Ressources Minérales
		Master Spécialisé	Eau, Environnement et Aménagement (EENA)
INFORMATIQUE		Master	Informatique, Infographie et Imagerie

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 03/99	Analyse appliquée
	M 08/00	Géométrie arithmétique
	M 04/01	Statistique et informatique
	M 03/03	Didactique des Mathématiques et de la Physique
	M 04/04	Informatique Avancée (IA)
	M 11/05	Analyse Fonctionnelle
	M 12/05	Informatique et Nouvelles Technologies d'Information et de Communication
	M 02/06	Représentation Intégrale et Structures Algébriques (RISA)
	M 03/06	Ingénierie des systèmes d'information, Imagerie et Modélisation SM3I
PHYSIQUE	P 05/04	Physique des Matériaux et Systèmes Quantiques
	P 21/05	Physique des matériaux pour l'Environnement et les Nanostructures
	P 02/06	Signal, Image et Commande des Systèmes



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
CHIMIE	C 08/01	Génie des matériaux et de l'environnement
	C 13/05	Chimie Moléculaire
	C 14/05	Chimie Analytique et Environnement
SCIENCES DE LA VIE	SV 08/99	Neuroendocrinologie et environnement nutritionnel et climatique
	SV 05/05	Protection des Plantes et Environnement
	SV 06/05	Sciences de l'Eau et de l'Environnement
	SV 07/05	Biologie Cellulaire et Moléculaire des Maladies Bactériennes et Fongiques
	SV 02/06	Physiopathologie-Phytopharmacologie et Santé environnementale
Sciences de la Terre	ST 08/05	Géologie appliquée aux recherches hydrogéologiques
	ST 01/06	Valorisation des ressources minérales marocaines
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 05/05	Biotechnologie appliquée à la santé et à l'environnement
	SE 01/06	Sciences des eaux usées

## Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales – Fès

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
DROIT PRIVE	DPR 18 /06	Master	الدراسة المبتدولوجية المطبقة على القانون المدني
	DPR 19 /06	Master	العدالة الجنائية والعلوم الجنائية
	DPR 17 /06	Master Spécialisé	Juriste d'Affaires
DROIT PUBLIC	DPU 16 /06	Master	Droit des Contentieux Publics
		Master	Droit International & Science politique
ECONOMIE ET ECONOMIE - GESTION	ECO 08 / 06	Master	Finances & Econométrie
GESTION	GES 16 / 06	Master	Management et gestion des technologies d'Information
	GES 18 / 06	Master Spécialisé	Management des Ressources, des Capacités et Compétitivité des Entreprises
	GES 17 / 06	Master Spécialisé	Fiscalité et Finance d'Entreprise
		Master	Management des Organisations & Développement d'Activité
		Master Spécialisé	Management et Audit des Organisations



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
DROIT PRIVE	DPr 05/99	Droit des affaires
	DPr 15/05	Genre, Equité et Développement
	DPr 17/05	Droit de la concurrence et de la consommation
	DPr 18/05	المقولة والبيئة والمجتمع
	DPr 05/06	قانون الأسرة والطفولة
DROIT PUBLIC	DPu 05/99	القانون الإداري والعلوم الإدارية
ECONOMIE ET GESTION	Eco 01/04	Fiscalité des entreprises et gestion

**Faculté des Lettres et Sciences Humaines -Dhar Mehraz****Masters**

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ARABE	Let 79/06	ماستر	النص الأدبي ومناهج دراسته
		ماستر متخصص	الكتابة ومهن الكتاب
		ماستر	الترت التاريخي والأثري بالمغرب
FRANÇAIS	Let /06	Master	Lettres et expressions artistiques
DIDACTIQUE	Dida 72/06	Master	Didactique du Français et Interculturalité
ANGLAIS	Let 76/06	Master	Applied Language studies and Research
GEOGRAPHIE	Géo 74/06	Master	Patrimoines, Territoire et développement
	Géo 75/06	Master Spécialisé	Géographie, Environnement et territoire
PHILOSOPHIE ET SOCIOLOGIE	Soc 82/06	Master	التنمية والتغير الاجتماعي

**Doctorats**

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 08/99	النقد الأدبي الحديث والمعاصر : مناهج وقضايا دراسة وتحقيق
	Let 13/00	الأجناس الأدبية والفنية الحديثة
	Let 14/00	الأدبية في التراث الأدبي العربي
	Let 14/03	Linguistics and gender studies
	Let 15/03	Textes, contextes et imaginaire méditerranéen
	Let 07/05	Academic Staff development and research in higher education
	Let 08/05	Cultural studies : culture and identity in Morocco
	Let 06/06	Théories et Pratiques de la Littérature
	Let 07/06	تحقيق تراث الغرب الإسلامي ودراسته بين مناهج القدامى والمحدثين
	Let 15/05	الموسيقية والشعرية في أجناس الكتابة الإبداعية
التاريخ	His 01/99	المدن المغربية على عهد الحماية
	His 03/03	الدولة والمجتمع في التاريخ المغربي الوسيط
الجغرافية	Géo 03/06	Géographie Culturelle et Développement Régional
الفلسفة	Philo 01/05	الهيرمينوطيقا الصوفية في التراث المغربي
الدراسات الإسلامية	Isl 05/03	الأدبيات الصوفية في التراث المغربي
	Isl 09/05	الدراسات الفقهية المقارنة



## UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH - FES

## Faculté des Lettres et Sciences Humaines - Fès Saïs

## Masters

Discipline	Référence	Diplôme	Intitulé
ARABE		ماستر	اللغة العربية والنظريات اللسانية
ANGLAIS	Let 70/06	Master	TEFL, Cross Cultural and Literary Studies (*)
GEOGRAPHIE	Géo 74/06	Master	Aménagement des zones fragiles.
HISTOIRE ET ARCHEOLOGIE		ماستر	المغرب والمحيط الدولي خلال العصرين الحديث والمعاصر

(\*) Projet favorable non encore soumis à la CNACES

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
اللغات واللسانيات	Let 11/06	Comparative Literary and Cultural Studies
التاريخ	His 02/04	تاريخ المقولة المغربية وجيش التحرير
	His 01/05	المغرب في العلاقات الدولية
الجغرافية	Géo 04/06	الماء التهيئة والمجتمع
	Géo 05/06	Migration et Développement
	Géo 06/06	تهيئة المناطق الهشة - الوقاية وتدبير المخاطر
الدراسات الإسلامية	Isl 02/06	فقه الأموال غي المذهب المالكي من خلال تراث الغرب الإسلامي

## Faculté des Sciences et Techniques - Fès Saïs

## Doctorats

Discipline	Référence	Unité de Formation et de Recherche (UFR)
MATHEMATIQUES	M 15/05	Calcul Scientifique et Informatique, Sciences de l'Ingénieur (CSI)
	M 16/05	Algèbre Commutative et Aspect Homologique (ACAH)
	M 04/06	Mathématiques Discrètes et Appliquées (MDA)
	M 05/06	Mathématiques et Sécurité de l'Information
PHYSIQUE	P 16/00	Signaux, Systèmes et Composants
	P 06/04	Télécommunications et Compatibilité Electromagnétique (TELE-COM et CEM)
	P 44/05	Optimisation de la conception mécanique et des processus industriels
CHIMIE	C 05/04	La Chimie des Molécules Bio-Actives
SCIENCES DE LA VIE	SV 10/05	Biotechnologie
SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT	SE 03/01	Chimie Environnementale



## Université Al Akhawayn

**l f r a n e**

Année de création : 1995

Adresse : BP : 104, Avenue Hassan II - Ifrane

Téléphone : 035862000 / 035862086

Fax : 035567150

Site Web : <http://www.aui.ma>

E-mail : [president@ui.ma](mailto:president@ui.ma)

L'université Al Akhawayn d'Ifrane (AUI) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche scientifique et technique.

Elle contribue à la vocation historique et culturelle du royaume du Maroc, une nation arabo-africaine occupant une position géostratégique privilégiée, appartenant à la civilisation islamique, et ouverte sur l'Europe, l'Amérique et l'Asie.

L'AUI contribue à l'accomplissement des objectifs éducatifs, culturels et économiques du Maroc et sert la communauté internationale, notamment à travers :

- ❖ La contribution à l'avancement de la science et de la technologie;
- ❖ La formation des diplômés hautement qualifiés;
- ❖ La mise en œuvre des programmes de recherche dans tous les secteurs d'intérêt national ou international.

L'AUI délivre des diplômes de Bachelor et de Master. Elle est modelée dans son organisation administrative, pédagogique et universitaire sur le système universitaire américain. L'anglais est la langue d'enseignement.

### *Etablissements relevant de l'université Al Akhawayn - Ifrane -*

- School of Business Administration - Ifrane
- School of Humanities and Social Sciences - Ifrane
- School of Science and Engineering - Ifrane





## UNIVERSITE AL AKHAWAYN - IFRANE

**SBA - Al Akhawayn** Ifrane  
**SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION**

**Tutelle** : Secteur Privé  
**Adresse** : BP : 104, Avenue Hassan II - Ifrane  
**Téléphone** : 035862311  
**Fax** : 035862060  
**Site Web** : <http://www.aui.ma>  
**E-Mail** : [a.driouchi@alakhawayn.ma](mailto:a.driouchi@alakhawayn.ma)

**1 Diplôme : Bachelor of Business Administration****Filière** : Finance**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**2 Diplôme : Bachelor of Business Administration****Filière** : International Business**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**3 Diplôme : Bachelor of Business Administration****Filière** : Management**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**4 Diplôme : Bachelor of Business Administration****Filière** : Marketing**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission.

Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**5 Diplôme : Master of Business Administration****Durée des études** : 2 ans

**Conditions d'accès** : Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**SHSS - Al Akhawayn** Ifrane  
**SCHOOL OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES****Année de création** : 1995**Tutelle** : Secteur Privé**Adresse** : BP : 104, Avenue Hassan II - Ifrane**Téléphone** : 035862425 / 035862427**Fax** : 035862977**Site Web** : <http://www.aui.ma/shss>**E-Mail** : [shssdean@ui.ma](mailto:shssdean@ui.ma)**1 Diplôme : Bachelor ès Lettres en Etudes Internationales****Filière** : Etudes Européennes, Etudes du Nord Afrique et Moyen Orient, Etudes Americaines**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales** : Sciences Politiques, Relations Internationales, Economie politique, Histoire, Sociologie, Anthropologie de Development, Géographie Economique et Politique.

**Stages** : L'étudiant de ce programme doit effectuer un stage (équivalent à 3 crédits) dans une entreprise ou une agence de son choix. Le stage doit durer au moins 240 heures (soit six semaines), généralement effectué en été, et sanctionné par un rapport écrit et une présentation orale.

**2 Diplôme : Bachelor ès Lettres en Communication****Filière** : Communication Professionnelle, Mass Media et Production**Durée des études** : 4 ans

**Conditions d'accès** : Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général



## UNIVERSITÉ AL AKHAWAYN - IFRANE

d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales :** Les Theories de Communication, Internationale Communication, Etude des Médias, Communication Professionnelle, Communication et Les Relations Publiques, Psychologie Sociale / Organisationnelle

**Stages :** L'étudiant du Programme de Communication doit effectuer un stage (équivalent à 3 crédits) dans un organisme ou une agence de son choix. Le stage doit durer au moins 240 heures (soit six semaines), généralement effectué en été, et sanctionné par un rapport écrit et une présentation orale de la part de l'étudiant.

### 3 Diplôme : Bachelor ès Science en Développement des Ressources Humaines

**Filière :** Développement Humain organisationnel / Développement Humain National

**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales :** Introduction au Développement des Ressources Humaines, Economie, Gestion du capital humain, Développement Humain, Développement Social.

**Stages :** L'étudiant doit effectuer un stage de formation durant lequel il gagne une expérience au sein d'une organisation travaillant dans le domaine de la GRH. Il est aussi souhaitable d'effectuer d'autres stages volontaires. A l'issue du stage, l'étudiant doit soumettre un rapport de stage et faire une présentation orale.

### 4 Diplôme : Master ès Lettres en Etudes Internationales et Diplomatie

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**Matières principales :** Sciences Politiques, Relations Internationales, Economie politique, Histoire, Sociologie, Anthropologie de Développement, Théorie et Pratique de la Diplomatie.

**Stages :** Le stage est obligatoire pour les étudiants qui ne justifient pas d'au moins une année d'expérience dans un domaine similaire. Les étudiants qui ne sont pas tenus d'effectuer un stage doivent prendre d'autres cours en relations internationales.

SSE - Al Akhawayn

Ifrane

SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING

**Année de création :** 1994

**Tutelle :** Secteur Privé

**Adresse :** BP : 104, Avenue Hassan II, 53000 - Ifrane

**Téléphone :** 035567777 / 035862114

**Fax :** 035567150 / 035862030

**Site Web :** <http://www.aui.ma>

**E-Mail :** ssedeam@ui.ma

### 1 Diplôme : Bachelor of Science en Ingénierie Générale

**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales :**

- **Matières de culture générale et de développement académique :** méthodes d'apprentissage, langues, sciences humaines et sociales (choix de cours parmi : communication, histoire, sciences politiques, art, littérature, philosophie, sociologie), éducation physique.
- **Matières scientifiques :** biologie, chimie, physique, mathématiques discrètes, analyse, algèbre linéaire, équations différentielles, probabilité et statistiques pour ingénieurs.
- **Matières d'ingénierie :** circuits électriques, science des matériaux, génie thermique, conception numérique, ingénierie d'instrumentation, statique et dynamique, économie pour ingénieurs.
- **Matières d'informatique :** programmation, génie logiciel, architectures des ordinateurs, systèmes de bases de données, télécommunications, systèmes d'exploitation et une sélection de cours avancés spécialisés.

**Stages :** Projet et stage de fin d'études (PFE) et SFE :

- **Projet :** Les étudiants mettent en œuvre les compétences acquises durant leur cursus, avec un esprit d'ingénieur, pour réaliser un PFE, sous l'encadrement d'un professeur. Le projet peut se dérouler au sein d'une entreprise en combinaison avec le stage de fin d'études.
- **Stage :** D'une durée minimum de 2 mois, le stage permet aux étudiants de confronter les compétences acquises aux besoins de l'entreprise. Les étudiants sont encouragés de combiner le stage avec le PFE et d'effectuer les deux en entreprise pendant 4 à 6 mois

### 2 Diplôme : Bachelor of Science en Informatique

**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Présélection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats présélectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université



## UNIVERSITE AL AKHAWAYN - IFRANE

Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales :**

- Matières de culture générale et de développement académique : méthodes d'apprentissage, langues, sciences humaines et sociales, éducation physique.
- Matières scientifiques : biologie ou chimie, physique, mathématiques discrètes, analyse, probabilité et statistiques pour ingénieurs, conception numérique, économie pour ingénieurs.
- Matières principales de l'informatique : algorithmique et programmation, génie logiciel, architecture des ordinateurs, systèmes de bases de données, télécommunications, systèmes d'exploitation, langages et compilateurs analyses des algorithmes, et une sélection de cours avancés spécialisés (ex : sécurité informatique, technologies de l'Internet, systèmes embarqués, intelligence artificielle..).
- Concentration mineure : L'étudiant peut choisir une concentration mineure parmi les options suivantes : Ingénierie générale, gestion des entreprises, études internationales, développement des ressources humaines, et communication.

L'étudiant peut également obtenir une deuxième concentration mineure en mathématiques.

**Stages :** Projet et stage de fin d'études (PFE) et SFE) :

- **Projet :** Les étudiants mettent en œuvre les compétences acquises durant leur cursus, avec un esprit d'ingénieur, pour réaliser un PFE, sous l'encadrement d'un professeur. Le projet peut se dérouler au sein d'une entreprise en combinaison avec le stage de fin d'études.
- **Stage :** D'une durée minimum de 2 mois, le stage permet aux étudiants de confronter les compétences acquises aux besoins de l'entreprise. Les étudiants sont encouragés de combiner le stage avec le PFE et d'effectuer les deux en entreprise pendant 4 à 6 mois

**3 Diplôme : Bachelor of Science en Ingénierie et Science du Management**

**Durée des études :** 4 ans

**Conditions d'accès :** Préselection basée sur l'examen des résultats des études secondaires + test général d'admission. Ce test obligatoire servira à évaluer l'aptitude du candidat à faire des études universitaires. Il n'est pas basé sur un programme donné mais constitue plutôt un test général d'aptitude. Les candidats préselectionnés à l'issue de ce test devront le cas échéant se soumettre à un entretien oral pendant lequel leurs capacités générales seront évaluées par un comité constitué de professeurs de l'Université Al Akhawayn. L'anglais n'est pas une condition préalable à l'admission, mais les candidats sélectionnés doivent justifier d'une préparation adéquate en anglais en obtenant un score au TOEFL de 530 points.

**Matières principales :**

- Matières de culture générale et de développement académique : méthodes d'apprentissage, langues, communication, sciences humaines et sociales (choix de cours parmi : communication, histoire, sciences politiques, art, littérature, philosophie, sociologie), éducation physique.
- Matières scientifiques : chimie, physique, analyse, algèbre linéaire, équations différentielles, probabilité et statistiques pour ingénieurs.
- Cours d'ingénierie générale : circuits électriques, science des matériaux, génie thermique, conception numérique, ingénierie de l'instrumentation, statique et dynamique.
- Cours de la science du management : comptabilité,

économie pour ingénieurs, finance, gestion, statistique, systèmes d'aide à la décision.

- Cours de génie logiciel : algorithmique, programmation et génie logiciel, systèmes de bases de données.

**Stages :** Projet et stage de fin d'études (PFE) et SFE) :

- **Projet :** Les étudiants mettent en œuvre les compétences acquises durant leur cursus, avec un esprit d'ingénieur, pour réaliser un PFE, sous l'encadrement d'un professeur. Le projet peut se dérouler au sein d'une entreprise en combinaison avec le stage de fin d'études.
- **Stage :** D'une durée minimum de 2 mois, le stage permet aux étudiants de confronter les compétences acquises aux besoins de l'entreprise. Les étudiants sont encouragés de combiner le stage avec le PFE et d'effectuer les deux en entreprise pendant 4 à 6 mois.

**4 Diplôme : Master of Science en Informatique**

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**Matières principales :**

- Cours fondamentaux de l'informatique Le nombre de cours/crédits varie de 0 à 24 crédits, selon la formation de base de l'étudiant.
- Tronc commun – Domaines clés de l'informatique : quatre cours avancés parmi six dans les domaines suivants: systèmes d'exploitation, base de données & dataware-houses, algorithmes, systèmes de compilation, réseaux informatiques, intelligence artificielle.
- Cours de spécialité L'étudiant peut choisir parmi les spécialités suivantes :
  - Systèmes d'Information : sélection à partir d'un éventail de cours liés aux systèmes d'information (technologies avancées de compilation, structures de données avancées, systèmes d'exploitation avancés, sécurité informatique, réseaux informatiques avancés, ...).
  - Systèmes Intelligents : sélection à partir d'un éventail de cours liés aux systèmes d'information (intelligence artificielle, réseaux de neurones, systèmes flous, data mining, ...).

**Stages :** Projet ou Thèse de Master : Les étudiants sont appelés à soumettre un projet de fin d'études (3 crédits) qui équivaut à un minimum de quatre mois de travail à plein temps, ou une thèse de recherche (6 crédits) d'un minimum de 8 mois de

**5 Diplôme : Master of Science en Biotechnologie**

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**Matières principales :**

- Cours fondamentaux de biologie: Le nombre de cours/crédits varie de 0 à 6 crédits, selon la formation de base de l'étudiant.
- Cours communs : Biotechnologie de l'ADN Recombinant, Biochimie, Biologie cellulaire et moléculaire appliquées, Microbiologie industrielle et développement de produits depuis la recherche jusqu'à la production.
- Cours de spécialité : Quatre options de spécialités composées chacune d'au moins trois cours : 1/ Production et développement en biotechnologie, 2/ Ingénierie en biotechnologie, 3/ Gestion en biotechnologie et 4/ biotechnologie médicale.



**Stages :** Projet ou Thèse de Master : Les étudiants sont appelés à effectuer un stage de fin d'études d'un semestre dans l'une des entreprises de biotechnologie partenaires.

**6 Diplôme : Master of Science en Réseaux Informatiques**

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**Matières principales :**

- Cours fondamentaux de l'informatique : Le nombre de cours/crédits varie de 0 à 24 crédits, selon la formation de base de l'étudiant.
- Spécialité en réseaux informatiques : technologies avancées des réseaux informatiques, protocole TCP/IP, technologies de la sécurité des réseaux et de l'Internet, et, les réseaux à haut débit.
- Cours facultatifs : sélection à partir d'un éventail de cours en systèmes d'information (technologies avancées de compilation, structures de données avancées, systèmes d'exploitation avancés, ...).

**Stages :** Projet ou Thèse de Master : Les étudiants sont appelés à soumettre un projet de fin d'études (3 crédits) qui équivaut à un minimum de quatre mois de travail à plein temps, ou une thèse de recherche (6 crédits) d'un minimum de 8 mois de travail.

**7 Diplôme : Master of Science en Génie Logiciel**

**Durée des études :** 2 ans

**Conditions d'accès :** Bachelor's degree (licence ou équivalent) + sélection sur la base de l'excellence académique.

**Matières principales :**

- Cours fondamentaux de l'informatique : Le nombre de cours/crédits varie de 0 à 24 crédits, selon la formation de base de l'étudiant.
- Spécialité en génie logiciel : modélisation et conception orientées objet, conception et architecture logicielles, gestion de projets et de la qualité, systèmes de bases de données avancées et de datawarehouses.
- Cours facultatifs : sélection à partir d'un éventail de cours en systèmes d'information (technologies avancées de compilation, structures de données avancées, systèmes d'exploitation avancés, sécurité informatique, réseaux informatiques).

**Stages :** Projet ou Thèse de Master : Les étudiants sont appelés à soumettre un projet de fin d'études (3 crédits) qui équivaut à un minimum de quatre mois de travail à plein temps, ou une thèse de recherche (6 crédits) d'un minimum de 8 mois de travail.