

جامعة الحسن الثاني – عين الشق / الدار البيضاء

Université Hassan II - Ain Chok / Casablanca

مسالك الماستر المعتمدة 2007/2006
Mastères accredités en 2006/2007

كلية العلوم القانونية و الإقتصادية و الإجتماعية

FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES / 12/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Droit des Affaires	Pr. M. ELMERNISSI
2	قانون الأعمال	ع. هداية الله. أ
3	القانون المدني	م. الكتور
4	Droit des transports	Pr. F. HATIMY
5	Droit Constitutionnel et Institutions Politiques	Pr. A. ESSALMI ELIDRISSI
6	Nouvelles tendances du Droit International	Pr. M. BENNANI
7	Audit et Gouvernance du Développement Humain	Pr. D. KHOUDRY
8	Droit Administratif du Développement et Gestion Administrative	Pr. A. ELMOUTAOUAKIL
9	Econométrie Appliquée à l' analyse et la Modélisation des Comportements Micro et Macroéconomiques	El Bachir Kouhlani
10	Management Logistique	Ahmed Abou el Hassan
11	Gestion	Najib Ibn ABDELJALIL
12	Relations Economiques Internationale	Mustapha QUAROUACH
13	Sciences Criminelles	Mohamed JAOUHAR

كلية العلوم

FACULTE DES SCIENCES / 9/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Géodynamique des Orogènes	Fouad EL KAMEL
2	Chimie Appliquée	Abdellatif IRHZO
3	Master de Mécanique	Said ANISS
4	Analyse, Topologie & Structures Discrètes	Azz-Eddine DAOUI
5	Matière Condensée - Rayonnement & Modélisation des Systèmes »	A. BOULEZHAR
6	Biologie et Santé	Rachida CADI
7	Modélisation et Ingénierie Mathématique	Brahim AGHEZZAF
8	Gestion et Valorisation des Ressources Marines	Ouadia TAZI
9	Informatique scientifique en physique des hautes énergies et expérimentale	Abdeslam HOUMMADA

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES /1/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Genre, société et culture en Méditerranée	Zohra MEZGUELDI

المدرسة الوطنية العليا للكهرباء و الميكانيك
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE /2/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Mécanique Appliquée	M. HATTABI
2	Génie Industriel	Janah SAADI

مسالك الماستر المتخصصة المعتمدة 2007/2006
Mastères Spécialisés accredités en 2006/2007

كلية العلوم القانونية و الإقتصادية و الإجتماعية
FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES ECONOMIQUES ET SOCIALES /3/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Droit des assurances	Pr. A. MIKOU /régional
2	Management de la Chaîne Logistique	Kacem Taj
3	Microfinance	Fouzi Mourji
4	Banques et Marchés Financiers	Abdelouahed ALAOUIMDAGHR I
5	Expertise en Micro Finance et Développement	Khalid ELOUAZZANI

كلية العلوم
FACULTE DES SCIENCES /5/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Ingénierie Informatique et Internet	Abderrahim SEKKAKI
2	Eau et Développement Durable	Btissam ELAMRANI intern
3	SIG et Gestion du Territoire	Omar SADDIQI REGIONA
4	Biologie Appliquée	Houssine AZEDDOUG
5	Génie Logistique	Bahloul BENSASSI
6	Qualité du Logiciel *	Abderrahim SEKKAKI

*Dans le cadre du programme 10.000 ingénieurs

كلية الآداب و العلوم الإنسانية
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES /1/

N° d'ordre	عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
1	Développement Urbain	Mustapha CHOUIKI

تكوينات الماستر و الماستر المتخصص المقترحة للاعتماد 2009/2008
FORMATIONS MASTERS ET MASTERS SPECIALISES
En cours d'accréditations 2008/2009

الماستر المتخصص

MASTERS SPECIALISES

عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
كلية العلوم Faculté des Sciences	
Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement	Toufik REMMAL
Energies Renouvelables et Systèmes Energetiques	D. SAIFA OUI
كلية الآداب Faculté de Lettres	
ترجمة وتواصل الدراسات الإسبانية	عبد الإله بركسي
كلية الحقوق Faculté de droit	
Master en gestion des ressources humaine	Abdellatif KOMAT
Audit et contrôle de Gestion	Zakia ELMOUATASSIM

الماستر

MASTERS

عنوان المسلك Intitulé de la Filière	منسق المسلك Coordonnateur de la Filière
Faculté des Sciences	
Analyse et Contrôle des Systèmes	Larbi AFIFI
Faculté de Lettres	
القيم الحضارية في الكتاب والسنة	محمد الخرشافي
Faculté de droit	
Droit Prive	Fatna SAREHANE
Sociologie politique et dynamique sociale	Mohamed GALLA OUI
قانون المقابلة	عبد اللطيف هداية الله

**Centre d'Etudes Doctorales
en Sciences Humaines et Sociales**
(en cours d'accréditation)

Etablissement domiciliant le centre : Faculté des Lettres et des Sciences Humaines

Etablissements membres du centre : Faculté des Lettres et des Sciences Humaines

Directeur du centre : BENAJIBA Khalid

Tél. : 061443705 **Fax :** 022214974 **E.mail :** benajiba@flsh-uh2c.ac.ma

Champs disciplinaires : Sciences humaines et sociales

Formations doctorales :

- Métropolisation, Développement Territorial et Gouvernance
- Etude des champs, des espaces et des représentations dans les sociétés et cultures en Méditerranée
- Urbanisme : Ville et Développement
- Sciences Sociales et Politiques
- الدراسات العربية و الإسلامية: التراث و الثقافة

Thématiques de recherche :

- Urbanisme ;
- Géographie humaine ;
- Sociologie ;
- Sciences du langage ;
- Linguistique contrastive ;
- Littérature comparée ;
- Pensée islamique ;
- Culture arabo-musulmane ;
- Sciences politiques ;
- Genre ;
- Représentations socioculturelles ;
- Patrimoine ;
- Soufisme ;

**Centre d'Etudes Doctorales
en Sciences de l'Ingénieurs**
(en cours d'accréditation)

Etablissement domiciliant le centre : Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique

Etablissements membres du centre : ENSEM - EST

Directeur du centre : HATTABI Mohamed

Tél. : 062256317 **Fax :** 022231299 **E.mail :** m.hattabi@ensem-uh2c.ac.ma
mohammedhattabi@hotmail.com

Champs disciplinaires : Génie Mécanique, Génie Electrique et Génie Informatique

Formations doctorales :

- Génie Mécanique
- Génie électrique
- Génie Informatique

Thématiques de recherche :

- Modélisation, simulation et commande des systèmes à événements discrets et systèmes hybrides ;
- Modélisation, Observation et commande de systèmes non linéaires ;
- Conversion et traitement de l'énergie électrique, fiabilité des réseaux électriques et énergies renouvelables ;
- Modélisation, simulation et implantation des systèmes d'entraînement et diagnostic des défauts dans les machines électriques ;
- Contrôles et caractérisation des matériaux ;
- Formulation mise en œuvre analyse des matériaux composites à Haute Performance ;
- Rhéologie et mise en forme des matières plastiques ;
- Mécanique des structures et des matériaux ;
- Architecture des systèmes ;
- Système Distribué ;
- Système Multi-Agents ;
- Systèmes Temps réel ;
- Sûreté de Fonctionnement ;
- Mathématiques Appliquées ;
- Equations aux Dérivées Partielles ;
- Compatibilité Electromagnétique et les Technologies Internet ;
- Technologies de l'information et de la Communication ;
- Composants électroniques et structures ;
- Robotique.

**Centre d'Etudes Doctorales
en Sciences de la santé**
(en cours d'accréditation)

Etablissement domiciliant le centre : Faculté de Médecine et de Pharmacie

Etablissements membres du centre : Faculté de Médecine et de Pharmacie

Directeur du centre : NADIFI Sellama

Tél. : 022271630/34

Fax : 022271453

E.mail : nadifi@fmpe.ac.ma

Champs disciplinaires : Sciences de la Vie et de la Santé

Formations doctorales :

- Génétique et pathologies moléculaires
- Immunologie
- Vulnérabilité à la schizophrénie

Thématiques de recherche :

- Etudes des marqueurs génétiques des Accidents Vasculaires Cérébraux Ischémiques (AVCI) ;
- Etudes génétiques du Cancer du colon polyposique ;
- Etude génétique de l'HNPC ;
- Neurogénétique et handicap ;
- HPV et cancer de la prostate ;
- Prédipositions immunogénétiques aux maladies infectieuses : tuberculose, hépatite virale C ;
- Immunovirologie et épidémiologie des maladies virales émergentes : hépatites virales, rétroviroses ;
- Immunopathologie : déficits immunitaires, immuno-allergologie, immuno-prophylaxie ;
- Etude génétique de la schizophrénie : Etude des relations entre polymorphisme du gène codant pour la COMT et la schizophrénie en population Marocaine ;
- Etude des relations entre les dysfonctionnements cognitifs et les dimensions des symptômes cliniques chez les patients avec schizophrénie ;
- Etude de l'effet protecteur de l'œstrogène dans la schizophrénie ;
- Dépendance au cannabis et schizophrénie : aspects neurobiologiques, génétiques et psychopharmacologiques.