

جامعة الحسن الثاني – عين الشق / الدار البيضاء

Université Hassan II - Ain Chok / Casablanca

مركز الدراسات في الدكتوراه في العلوم الإنسانية و الإجتماعية  
(في طور الإعتماد)  
Centre d'Etudes Doctorales en Sciences Humaines et Sociales  
(en cours d'accréditation)

المؤسسة التي تحتضن المركز : كلية الآداب و العلوم الإنسانية

مدير المركز : بنعجبية خالد

الحقول المعرفية : العلوم الإنسانية و الإجتماعية

**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](mailto:benajiba@flsh-uh2c.ac.ma)

**Champs disciplinaires :** Sciences humaines et sociales

**Formations doctorales :** تكوينات الدكتوراه:

- 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 :** موضوعات البحث :

- 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](mailto:m.hattabi@ensem-uh2c.ac.ma)  
[mohammedhattabi@hotmail.com](mailto: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](mailto: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 ;
- Prédispositions 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.