

### 1- Formations transversales destinées à développer la culture scientifique générale :

- Certifications des langues : Français, Anglais, Espagnol
- Cours de statistiques : cours en tronc commun, et TD selon la discipline
- Recherche d'information et écriture scientifique, et documentation scientifique
- Pratique du dépôt numérique et la mise en ligne des thèses
- Propriétés intellectuelle.

### 2- Modules professionnalisants :

- Docteurs et Doctorants face à l'emploi
- Outils pour le développement de l'employabilité des docteurs
- Valorisation de la recherche
- Recherche universitaire au transfert
- Elaboration et gestion de projets scientifiques et professionnels
- Développement personnel : Travail de la parole et communication pédagogique- Expression orale dans la pratique enseignante,...
- Didactique
- Avenir professionnel : préparation pratique au concours de recrutement,...

### 3- Doctoriales :

- Exercice de diffusion de l'information scientifique au niveau doctorant
- Apprendre à communiquer sa recherche de doctorat en des termes accessibles aux industriels et scientifiques non spécialisés
- Informer les membres de la communauté scientifique des recherches qui sont en cours dans les unités de recherche
- Développer des contacts durables avec le monde professionnel
- Conférences plénières, communications orales et session posters.

### 4- Manifestations :

- Conférence de l'emploi
- Journées portes ouvertes, en collaboration avec le milieu socioéconomique
- Journées de sensibilisation et d'information des doctorants
- Journées pour la présentation de l'avancement des travaux de recherche
- Journées autour de la publication,...



## SERVICE DE CENTRE D'ETUDES DOCTORALES

[www.umi.ac.ma](http://www.umi.ac.ma)

Université Moulay Ismail  
Présidence, Marjane 2, BP: 298  
Meknès - Maroc  
Tél: +212.535.466.808  
Fax: +212.535.467.305  
E-mail: [presidence@umi.ac.ma](mailto:presidence@umi.ac.ma)

  
جامعة مولاي إسماعيل  
تونس  
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL

## Présentation

Les Centres d'Études Doctorales rassemblent des structures de recherche accréditées par l'université, autour d'un projet qui s'inscrit dans la politique scientifique de l'université et répond aux priorités nationales en matière de Recherche Scientifique.

Ces CEDocs sont organisés autour de thématiques communes et/ou pluridisciplinaires.

## Missions du Centre d'Études Doctorales

Selon les dispositions de la loi 01-00, régissant la réforme du cycle doctoral, le centre d'Études Doctorales devient le pivot de la formation doctorale. Il a pour mission de:

- Veiller sur le suivi et la mise en application d'un meilleur encadrement possible des doctorants de l'université dans le respect de la charte des thèses,
- Définir les orientations générales et les contenus de l'offre de formation proposée aux doctorants dont la finalité est bien d'être adaptée aux besoins des doctorants sur les plans de la recherche scientifique, de leur accompagnement au cours du doctorat et de leur préparation à l'insertion professionnelle.
- Fédérer les équipes pédagogiques et de recherche en vue d'une mutualisation des moyens et d'une visibilité de l'offre de formation doctorale relevant de l'université,
- Répartir les moyens alloués au Centre entre les différentes formations doctorales.
- Veiller au respect de la charte des thèses
- Encourager l'ouverture internationale de la recherche, notamment en menant une politique volontariste de cotutelle de thèse et en permettant la mobilité internationale des doctorants.

A l'Université Moulay Ismail, le cycle des études doctorales est organisé selon sept centres d'études doctorales que l'Université a accrédités, suite aux propositions des établissements de domiciliation. Ces CEDocs qui couvrent tous les champs disciplinaires, sont:

Etablissement	CEDoc	Directeur de CEDoc	Formation Doctorale Accréditée
Faculté des Sciences - Meknès	Sciences Fondamentales et Appliquées	Pr. Laila NASSIRI	Mathématiques et Informatique : Théorie & Applications Matériaux, Ingénierie Moléculaire et Environnement Sciences Physiques et Ingénierie Géosciences Fondamentales et Appliquées Sciences Biologiques et leurs Applications
Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia	Sciences et Techniques	Pr. Abdelazize RAADA	Chimie et Environnement Mathématiques et Applications Sciences de la vie et de l'Environnement Géosciences et Patrimoine Physique, Physique Appliquée et Sciences de l'Ingénieur
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers- Meknès	Recherche et Innovation pour les Sciences de l'Ingénieur	Pr. El Hassane EL KINANI	Mécanique, Procédés et Commandes
Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales - Meknès	Droit, Economie et Gestion	Pr. Mustapha MAAMAR	القانون والتشريع الدراسات والأبحاث القانونية والسياسية Economie du Territoire et Stratégie des Acteurs
Faculté des Lettres et des Sciences Humaines - Meknès	Sciences Humaines, Littérature et Langues	Pr. Abdellah LAKHDAR	تفسير الخطاب الشرعي: المناهج والقضايا Language, Culture and Communication Langue Communication et Culture Applied Linguistics
Faculté Polydisciplinaire - Errachidia	Complémentarité disciplinaire en Langue Littéraire et Sciences	Pr. Rachid FIHI	الخطاب وعلم العلوم والمعارف
Ecole Normale Supérieure - Meknès	Les Langues, les humanités, l'éducation	Pr. Mohammed AMINE	-