

**Faculté des Sciences  
Université Moulay Ismail**

Dans le cadre de la coopération Wallonie-Bruxelles/Maroc, le laboratoire Physique des Matériaux et Modélisation des Systèmes (Unité Associée au CNRST ) de la Faculté des Sciences de Meknès, l'Université de Liège et les Facultés Notre-Dame de la Paix de Namur proposent, pour l'année universitaire (2009-2010) une formation :

**Master en Physique des Matériaux et Modélisation**

**Objectif de la Formation :**

- ❖ Former des spécialistes dans le domaine de la Physique Informatique. La formation fournit l'enseignement des concepts, des méthodes, des techniques numériques et des outils informatiques nécessaires à l'étude des systèmes physiques en général et des (nano)matériaux en particulier.
- ❖ Former des étudiants capables d'évoluer dans des centres ou instituts spécialisés dans les domaines de Nanomatériaux et Nanotechnologie.
- ❖ Permettre aux étudiants de découvrir la relation entre les concepts (théoriques et/ou pratiques) étudiés au cours de leur formation et les phases d'industrialisation de certains matériaux: techniques d'analyses, codes de contrôle qualité, commande et exploitation des systèmes de production, etc...

**Étudiants concernés :**

Titulaires d'une licence en Physique ou diplôme équivalent

**Pièces à fournir :**

- ❖ Une demande manuscrite adressée à Monsieur le Doyen. de la Faculté des Sciences Meknès
- ❖ Un curriculum vitae.
- ❖ Deux photographies récentes.
- ❖ Une lettre de motivation.
- ❖ Deux lettres de recommandation
- ❖ Copie légalisée de la Licence en Physique ou Diplôme équivalent
- ❖ Copies des notes ou résultats concernant vos études antérieures
- ❖ Copie du projet de fin d'étude en cycle Licence
- ❖ Autorisation administrative pour les candidats fonctionnaires
- ❖ Deux enveloppes timbrées à votre adresse

**Procédure de sélection :**

- ❖ Les dossiers de candidature doivent parvenir **avant le 14/10/09** à l'adresse du coordonnateur du Master.
- ❖ Affichage des résultats de la sélection sur dossier : **15 /10/2009 au département de Physique.**
- ❖ Entretien : **du 16 au 17 /10/ 2009.**
- ❖ Affichage des résultats définitifs, inscription et liste d'attente: **19 /10/09.**
- ❖ Début des cours : **26 octobre 2009**