



**APPEL À CANDIDATURE POUR INSCRIPTION EN DOCTORAT
2017-2018**

Il est porté à la connaissance des candidats titulaires d'un master ou d'un diplôme reconnu équivalent, que le Centre d'Etudes Doctorales « Sciences et Technologies » a ouvert, pour l'année universitaire 2016/2017, les Formations Doctorales suivantes (FD) :

- ✓ Didactique des Sciences et Ingénierie Pédagogique (DSIP)
- ✓ Mathématiques et Applications (MA)
- ✓ Molécules Bioactives, Santé et Biotechnologies (MBSB)
- ✓ Ressources Naturelles, Environnement et Développement Durable (RNE2D)
- ✓ Sciences de Matériaux et Procédés Industriels (SMPI)
- ✓ Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC)

- La demande de pré-inscription est à remplir en ligne obligatoire [(www.fsdm.usmba.ac.ma) (rubrique : candidature doctorat)] (veuillez écrire correctement votre adresse E-mail) du 08 septembre au **30 septembre 2017**

- Les dossiers de candidature doivent être déposés au bureau de CED-ST du au **09 octobre** au **14 octobre 2017**

*N.B. : Les entretiens se dérouleront entre le **16 octobre** et le **04 novembre 2017***

**PIÈCES À FOURNIR POUR CONSTITUER UN DOSSIER DE
CANDIDATURE POUR INSCRIPTION EN DOCTORAT**

1. Formulaire imprimé de préinscription en ligne
2. Fiche de demande d'inscription dûment rempli à télécharger du site web de la FSDM : www.fsdm.usmba.ac.ma.
3. Demande manuscrite adressée à Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès
4. Photocopies certifiées des diplômes (Baccalauréat, DEUG, Licence, Master ou diplôme équivalent)
5. Equivalences des diplômes étrangers
6. Extrait d'acte naissance.
7. Photocopie certifiée de la carte d'identité nationale
8. Trois Photographies d'identités
9. CV du candidat
10. Photocopies certifiées des relevés de notes (DEUG, Licence, Master ou diplôme équivalent)
11. Deux enveloppes timbrées à l'adresse du candidat
12. Déclaration sur l'honneur de NON SALARIE(E) pour les non fonctionnaires

N.B : Tout dossier de candidature incomplet sera automatiquement rejeté