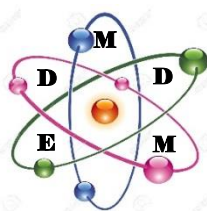


Université de Monastir
Faculté des Sciences de Monastir
École Doctorale Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

ED: 08FSM01



Le classement des candidats se fait suivant une grille d'évaluation.

➤ La date de l'entretien sera indiquée sur le site de la FSM, page de l'École Doctorale.

Le dernier délai de dépôt des dossiers est fixé au 15 Octobre 2020

Appel à candidature POST-DOCS

L'École Doctorale Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes de la Faculté des Sciences de Monastir, Université de Monastir propose 2 post-docs de physique pour des candidat(e)s ayant soutenu leurs thèses de Doctorat.

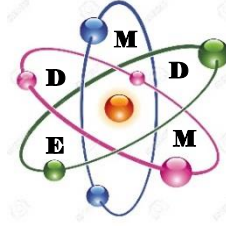
Les candidat(e)s qui souhaitent postuler à ces post-docs sont invité(e)s à déposer leurs demandes au nom du Directeur de l'École Doctorale Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes au bureau de l'École Doctorale. Chaque candidat se limite au choix d'un seul sujet

Cette demande doit être accompagnée des pièces suivantes :

- Tous les diplômes obtenus y compris le baccalauréat.
- Un Curriculum Vitae détaillé.
- La liste des articles publiés.
- Un résumé de la thèse de Doctorat.
- Bulletin n° 3.
- Copie de la CIN.
- Certificat médical (délivrée depuis moins de trois mois)

La durée du post-doc est de 06 mois à partir du 01 janvier 2021.

(Ci-joint la liste des sujets proposés)



PROJETS DE RECHERCHE PROPOSÉS POUR DES POST-DOCS*

N° d'ordre	Structure de Recherche	Thématique de Recherche
1	Laboratoire de Micro- Optoélectronique et Nanostructures	Mise au point de la Technique de Spectroscopie de Photocourant basse température.
2	Laboratoire d'Electronique et Microélectronique	Etude et implémentation d'un crypto-processeur fractal et multi fractal sur FPGA