

Tunis le 28 Mai 2018

## APPEL A CANDIDATURES POUR L'OCTROI DE SUBVENTIONS DE CONTRATS POST-DOCS D'UNE ANNEE

La Direction de l'Ecole Doctorale « Mathématiques, Informatique, Science et Technologie de la Matière » de la Faculté des Sciences de Tunis – Université de Tunis El Manar, annonce l'ouverture de candidatures pour l'octroi de subventions pour **06** contrats Post-docs. Ces subventions sont destinées aux étudiants titulaires d'un Doctorat selon les spécialités mentionnées dans le tableau ci-dessous.

La durée de ces contrats est fixée à une année non renouvelable.

Le dernier délai de soumission des candidatures est fixé pour **le 1<sup>er</sup> Juillet 2019**.

Pour déposer sa candidature,

- 1) Il faut d'abord s'inscrire sur le lien : [www.theses.rnu.tn/jd/inscription.php](http://www.theses.rnu.tn/jd/inscription.php)
- 2) Soumettre la demande électronique à travers le lien : [www.theses.rnu.tn/jd/postdoc.php](http://www.theses.rnu.tn/jd/postdoc.php)
- 3) Déposer avant le 1<sup>er</sup> Juillet 2019 au **Bureau d'ordre de l'établissement** un dossier constitué des pièces indiquées dans l'annonce

N°	Spécialité	Structure	Établissement	Sujet	Lien de téléchargement
1	Mathématiques	LR18ES09	FST	Identification de paramètres pour un problème de couplage EDP-EDO en électrophysiologie cardiaque	<a href="http://tiny.cc/p1rg7y">tiny.cc/p1rg7y</a>
2	Physique	LR99ES17	FST	Oxydes magnétiques nanostructurés appliqués à la biomédecine ; agents antibactériens et agents de contraste T1 en imagerie par résonance magnétique (IRM)	<a href="http://tiny.cc/q69e7y">tiny.cc/q69e7y</a>
3	Chimie 1	LR19ES02	FST	Valorisation de ressources naturelles dans la fabrication des ciments Portland : Vers l'amélioration de la qualité et la réduction de l'impact environnemental	<a href="http://tiny.cc/mv9e7y">tiny.cc/mv9e7y</a>
4	Chimie 2	LR19ES01	FST	Application des procédés hybrides par couplage membrane/adsorption, au traitement des eaux.	<a href="http://tiny.cc/t19e7y">tiny.cc/t19e7y</a>
5	Electronique	LR18ES43	FST	Implémentation sur FPGA d'algorithmes de traitement de signaux de communication et d'images en temps réel	<a href="http://tiny.cc/x39e7y">tiny.cc/x39e7y</a>
6	Biophys., Physique Médicale et Imagerie Médicale	LR13ES07	ISTMT	Développement et applications des modèles biophysiques et des outils numériques avancés pour l'aide au diagnostic médical	<a href="http://tiny.cc/z8af7y">tiny.cc/z8af7y</a>

Le Directeur de l'École Doctorale MISTM  
Pr Hatem BEN ROMDHANE