

Appel à candidature pour le recrutement un candidat en Post-doc (spécialité Génie Electrique)

Proposé par : **M. Khaled JELASSI (Professeur à l'ENIT et chercheur permanent au LSE)**

Le Laboratoire des Systèmes Electriques L.S.E-LR11ES15 lance un appel à candidature pour la conclusion de (1) contrat de recherche à plein temps pour un(e) chercheur Post-doctorale.

Mission:

- Tester les algorithmes de commande avec des synthèses de type LMI ;
- Mise en œuvre des commandes développées sur une maquette expérimentale au sein du LSE-ENIT ;
- Analyse des résultats et rédactions de rapports ;
- Donner de la matière à la rédaction de publications scientifiques de hauts niveaux.

Compétences et qualification requises :

Le/La candidat (e) doit disposer du profil et des compétences suivantes

- Etre titulaire d'une thèse de doctorat en Génie Electrique ;
- Avoir une bonne connaissance sur l'environnement Dspace (Matlab-Simulink-DS1104)
- Compétences pratique en électronique, conception des cartes électroniques avec tests sur Proteus ;
- Avoir l'esprit analytique et bonne capacité de planification ;
- Capacité rédactionnelle et aptitude à préparer des rapports ;
- Capacité de travailler de façon autonome ;
- Bonne maîtrise de la langue française et anglaise.

Structure d'affectation, durée du contrat et date du début du contrat :

- Structure : Laboratoire des Systèmes Electriques (L.S.E)
- Durée: trois mois : 01/07/2024 – 30/09/2024
- Le salaire fixé par le ministère est de 1400 DT mensuel brut.

Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes:

- Un CV détaillé
- Une photo d'identité récente
- Une copie de la CIN
- Copie conforme de tous les diplômes obtenus à partir du baccalauréat.
- Liste des publications scientifiques
- Copie du rapport de thèse
- Bulletin N°3 délivré depuis moins de 3 mois à la date du dépôt de la candidature
- Un certificat médical délivré depuis moins de 3 mois à la date du dépôt de la candidature

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université de Tunis El Manar
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
Laboratoire des Systèmes Electriques



Dépôt ou envoi du dossier de candidature:

Le dossier de candidature doit être déposé directement au bureau d'ordre de l'ENIT au Campus Universitaire Farhat Hached d'EL Manar Tunis.

Date limite du dépôt du dossier de candidature: 07 Juin 2024