L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis lance un appel à candidature\* pour la conclusion d'un contrat de prestation de services de recherche à plein temps pour un (1) Ouvrier. Ce contrat n'est pas assujetti à un recrutement au niveau du Ministère de l'Enseignement Supérieur.

### Diplôme, compétences et expérience exigés :

- Niveau 9<sup>ème</sup>+
- CAP Électromécanicien
- CAP Soudeur monteur
- CAP Installateur thermique et sanitaire
- CAP Agent de maintenance des systèmes mécaniques
- CAP Soudeur monteur
- CAP Mécanicien réparateur d'engins de chantier

# **Description du poste:**

- Collecte de déchets organiques et préparation de la biomasse nécessaire pour l'exploitation des installations du projet.
- Mise en marche et suivi quotidien du fonctionnement de ces installations.
- Entretien et maintenance des équipements.

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

Laboratoire LAMOED, Projet PRF 2017-D1P1 Durée: 1 année à partir du 1<sup>er</sup> mars 2019

#### Le dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes:

- Une demande de candidature motivée au nom du directeur de l'ENIT
- Un CV détaillé
- Une photo d'identité récente
- Une copie de la CIN
- Copie conforme de tous les diplômes obtenus à partir du baccalauréat.
- Une lettre de recommandation.
- Un justificatif de l'expérience professionnelle
- 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

#### Dépôt ou envoi du dossier de candidature:

- La demande de candidature doit être mise dans une enveloppe fermée et doit porter : Ouvrier PRF 2017-D1P1 « A NE PAS OUVRIR ».
- Le dossier de candidature est à déposer 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: 25 janvier 2019

<sup>\*</sup> conformément à la circulaire du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique N°45 /2016.