

Laboratoire SETIME

Systèmes Electroniques, Traitement de l'information, Mécanique et Energétique

Appel à Candidature : Post Doctorat en Energie Renouvelable

Dans le cadre du projet PPR2 intitulé « Étude des technologies appropriées pour la conversion des déchets organiques et de la biomasse en énergie renouvelable durable et biofertilisant », le laboratoire SETIME, Équipe Énergies Renouvelables et Matériaux recrute un Docteur par CDD Post-Doctoral pour une durée de 6 Mois, du 01 Juin au 30 Novembre 2022, renouvelable une fois avec un salaire brut mensuel de 8000,00 Dhs. Ce projet est financé par le ministère de l'enseignement supérieur et le CNRST.

Profil des candidats:

- Ayant obtenu un doctorat dont le sujet est lié à la digestion anaérobie et production de biogaz.
- Avoir des connaissances suffisantes en gestion des déchets organiques en général et en digestion anaérobie en particulier.
- Avoir un bon niveau en anglais et en Français.

Activités à développer :

- Recherche scientifique dans le domaine du traitement des déchets organiques par le processus de digestion anaérobie.
- Installation et tests à partir d'un digesteur pilote de production de biogaz à partir des déchets de restaurant universitaire.
- Optimisation des paramètres expérimentaux pour une meilleure production de bio-méthane.

Dossier de Candidature

Les personnes intéressées sont priées d'envoyer leurs dossiers de candidature par email à l'adresse elbari.hassan@uit.ac.ma et y inclure les documents suivants:

- Copie du diplôme de Doctorat
- Lettre de motivation
- CV détaillé
- Résumé du mémoire de thèse

Date limite d'envoi des candidatures

- 13 Mai 2022

Les candidats présélectionnés vont être convoqués pour un entretien **le 17 Mai 2022** à 10h