



Gabès, le 18 Octobre 2023

Appel à candidature pour contrat Post-Doc

Dans le cadre du projet de recherche européen LOCEL-H2, l'Université de Gabès lance un appel à candidature pour un (01) Post-Doc de durée de 12 mois à partir de la date de signature du contrat.

1. Mission

Le candidat retenu sera appelé à :

- Participer aux activités de recherche du projet.
- Contribuer à la simulation et à la conception d'un projet à énergie renouvelable.
- Simuler et concevoir des systèmes à hydrogène vert.
- Rédiger quatre rapports trimestriels et un rapport final.
- Soumettre au moins un article scientifique.
- Contribuer à l'organisation des ateliers de travail et des événements scientifiques.

2. Eligibilité

Le candidat doit :

- Etre titulaire d'un diplôme de Doctorat en Génie Mécanique-Energétique ou génie des Procédés-Chimiques de l'ENIG.
- Avoir une bonne connaissance des réseaux électriques et énergétiques, des techniques d'optimisation et des logiciels de programmation : Matlab, Simulink et Python, Ansys, Comsol...
- Maîtrise de la langue anglaise.
- N'avoir aucune autre source de financement pour la durée du contrat.

3. Salaire et durée du contrat

- Le salaire brut mensuel est de 1800 dinars.
- La durée du contrat est de 12 mois.

4. Soumission de candidature

Le dossier de candidature doit comporter :

- Une copie de la carte d'Identité Nationale du candidat.
- Un CV détaillé.
- Une lettre de motivation
- Copies certifiées conformes des diplômes à partir du bac.
- Tout document justifiant de niveau de maîtrise de l'anglais (TOEFL, TOEIC ou autres).
- Toutes les attestations justifiant les informations déclarées dans le CV.

Le dossier de candidature doit être adressé uniquement en version numérique à l'Université de Gabès à l'adresse électronique : **univgb@univgb.tn** et portant comme objet la mention suivante : « **Post-Doc2 LOCEL-H 2** » et ce, au plus tard le Jeudi **02 Novembre 2023 à 18h00**.

5. Evaluation des candidatures

Les candidatures seront évaluées par un comité scientifique. Une présélection sera effectuée sur dossier selon une grille d'évaluation et un calcul de score. Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien. Un classement général des candidats sera effectué considérant les dossiers techniques et les entretiens.

La grille d'évaluation comporte un ensemble des critères portant sur le cursus universitaire, les profils et les aptitudes du candidat, les publications scientifiques, les certifications et langues étrangères, et l'entretien orale et réponses aux questions.