

10 OCT 2022

812/22

APPEL A CANDIDATURES N° 27/2022

Recrutement d'un technicien Supérieur en Biotechnologie ou équivalent

Cadre

Le Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE) lance un appel à candidature externe pour le recrutement d'un **Technicien Supérieur en Biotechnologie ou équivalent** ayant une expérience en Traitement des eaux usées , analyse de l'eau et du sol pour exécuter des travaux de recherche Dans le cadre du **projet AQUACYCLE** : « Towards Sustainable Treatment and Reuse of Waste water in the Mediterranean Region », au sein du Laboratoire de Traitement et de Valorisation des Rejets Hydriques (LTVRH)

Profil & Qualifications demandés :

Cursus universitaire : Diplôme d'un technicien supérieur en Biotechnologie ou équivalent

Qualifications :

- Connaissance requise en Traitement des eaux usées et réutilisation en agriculture (maîtrise des systèmes de traitement par Digestion anaérobie, Traitement par les macrophytes et Désinfection par Traitement photocatalytique est souhaitée) ;
- Maîtrise des techniques d'analyse et de caractérisation physico-chimique (HPLC, CI, DCO, DBO₅) et microbiologiques ;
- Maîtrise des langues française et anglaise ;
- Capacité de travailler en équipe, aisance relationnelle, disponibilité, sens de l'écoute.

Description des tâches

Le technicien supérieur sera chargé des tâches suivantes :

- Analyses physico-chimiques (HPLC, CI, DCO, DBO₅) et microbiologiques des eaux usées ;
- Suivi des pilotes de laboratoire au LTVRH et BentSaidane ;
- Conserver et entretenir le matériel du laboratoire ainsi que les appareils et s'assurer de leur bon fonctionnement ;
- Réception des produits chimiques et gestion de stock ;
- Assister les chercheurs et les étudiants dans leurs travaux ;
- Toute autre tâche confiée par le coordinateur dans le cadre du projet AQUACYCLE.

Type de Contrat, Montant et Durée

- Contrat Prestation de services
- 1000 TND par mois incluant toutes les taxes, TTC Le paiement sera réalisé mensuellement sur présentation d'un time sheet.
- Durée 08 mois

Constitution du Dossier :

- Demande à télécharger sur le site (www.certe.rnrt.tn) à remplir
- Curriculum Vitae, CV détaillé avec photo
- Copies certifiées des diplômes obtenus,
- Copie du document d'identité (C.I.N, ou passeport),
- Copies des attestations et/ou des certificats des stages, enseignements et formations déclarées dans le Curriculum Vitae.

Procédure de Candidature:

Les personnes intéressées sont appelées à déposer leur demande, sous plis fermé et anonyme portant la mention suivante :

« à ne pas ouvrir : Appel à candidature N° 27/2022 Recrutement d'un technicien Supérieur en Biotechnologie ou équivalent-PROJET AQUACYCLE »

Ou par lettre recommandée à l'adresse suivante :

*Centre de Recherches et des Technologies des Eaux
Route touristique , Technopole de Borj-Cedria- B.P.273
8020 Soliman*

- Le cachet du Bureau d'ordre du CERTE et le cachet de la Poste font foi.
- Les candidatures qui ont été déposées dans les délais et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission.
- Les dossiers reçus après les délais ne seront pas pris en considération.

Dernier délai : 31 Octobre 2022.



GRILLE D'EVALUATION

APPEL A CANDIDATURES N° 27/2022

Recrutement d'un technicien Supérieur en Biotechnologie ou équivalent

Les dossiers seront examinés selon les critères préétablis suivants :

Critères	Méthode de Calcul	Score Maximal
Dossier (CV, Diplômes, certificats etc.)	Note obtenue sur 100 points ramenée sur 20 points	20
Connaissances requises en Traitement des eaux usées	Moyenne des notes allouées par les évaluateurs scientifiques	10
Connaissance en analyses physico-chimiques et bactériologiques pour eau, eau usée, sol, boue de STEP etc.	Moyenne des notes allouées par les évaluateurs scientifiques	30
Connaissance en échantillonnage de terrain de l'eau, sol, boue de STEP etc.	Moyenne des notes allouées par les évaluateurs scientifiques	10
Maitrise des langues française et anglaise	Moyenne des notes allouées par les évaluateurs scientifiques	10
Permis de conduire		20
	Total	100