

APPEL A CANDIDATURES 31/2022

Recrutement d'un technicien Supérieur en Analyses des Eaux

Cadre :

Le Centre de Recherche et des Technologies des Eaux (CERTE) lance un appel à candidatures externes pour le recrutement d'un **Technicien Supérieur en Analyses des Eaux ou équivalent** ayant une expérience en Traitement des eaux usées, analyses de l'eau et du sol pour contribuer aux travaux de recherche, réalisés 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 demandées :

Cursus universitaire : Diplôme d'un technicien supérieur en Analyses des Eaux 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'analyses et de caractérisation physico-chimique (HPLC, CI, DCO, DBO₅) et microbiologiques ;
- Maîtrise des langues française et anglaise ;
- Capacité de travailler en équipe, aisance relationnel, disponibilité, sens de l'écoute.

Description des tâches

Le technicien supérieur sera chargé des tâches suivantes :

- Prélèvements d'échantillons sur le terrain et Analyses physico-chimiques (HPLC, CI, DCO, DBO₅) et microbiologiques des eaux usées;
- Suivi des pilotes de laboratoire au LTVRH et Bent Saidane ;
- 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 de 1000 TND par mois incluant toutes les taxes, TTC. Le paiement sera réalisé mensuellement sur présentation d'un time sheet.

Durée 07 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 31/2022 Recrutement d'un technicien Supérieur en
Analyse des Eaux 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-Cédria-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 Décembre 2022.

Le Directeur Général

Le Directeur Général
Ghrabi Ahmed
Ahmed GHRABI
Centre
de Recherches
et de Technologies
des Eaux
-1-
TECHNOPÔLE DE BORJ CÉDRIA

GRILLE D'EVALUATION

APPEL A CANDIDATURES 31/2022

Recrutement d'un technicien Supérieur en Analyse des Eaux 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 acquises en Traitement des eaux usées	Moyenne des notes allouées par les évaluateurs scientifiques	10
Connaissance en analyses physico-chimiques et bactériologiques pour eau, eau usées, sol et 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

