



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي

والبحوث العلمي

22 MAI 2023

مركز بحوث و تكنولوجيا
المياه



APPEL A CANDIDATURE N° 18/2023

Recrutement d'un ingénieur en Chimie industrielle

Cadre: des Eaux

Le Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE) lance un appel à candidature externe pour le recrutement d'un ingénieur en chimie industrielle pour effectuer des travaux de gestion et de recherche dans le laboratoire Eaux Usées et Environnement (LR15CERTE03), dans le cadre du projet AGREEMed.

Profil & Qualifications demandés :

- Détenir un diplôme d'ingénieur en chimie industrielle.
- Un diplôme de Master ou de Doctorat sera considéré comme un plus.
- Avoir des connaissances approfondies dans le domaine de traitement des eaux.
- Être familiarisé avec les technologies de traitement des eaux : chimiques, biologiques, électrochimiques à l'échelle laboratoire et industrielle.
- Avoir des connaissances approfondies dans le domaine d'évaluation environnementale et l'utilisation de la méthodologie de l'analyse de cycle de vie
- Maîtrise de la langue **anglaise** et française,
- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse,
- Compétence avancée en informatique (logiciel de traitement statistique de données (Excel, Matlab , Minitab ...).
- Compétence dans l'utilisation des logiciels de simulation des procédés de traitement des eaux.
- Compétence dans l'utilisation des logiciels d'évaluation environnementale LCA.
- Avoir une expérience dans la gestion des projets internationaux (gestion selon les règles de l'art, organisation des événements scientifiques, rédaction des livrables et des rapports liés à l'avancement de projet, suivi des achats, échange avec l'administration et le consortium).
- Larges capacités d'autonomie,
- Aptitudes au travail en équipe.

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches demandées seront pris en considération.

Description des Tâches :

Le candidat sera chargé de l'exécution des activités suivantes :

- Assurer la gestion de projet AGREEMed pour la bonne exécution des différentes étapes de projet (contribution à toutes les tâches relatives au projet).
 - Mener des activités de recherche et de développement en lien avec les eaux non conventionnelles
 - Veille scientifique à partir de différentes institutions et leur traitement,
 - Engagement des stakeholders, des acteurs nationaux et de tous les intervenants dans le domaine de l'eau,
 - Contribution à l'organisation de conférences, des réunions et des événements scientifiques planifiés dans le cadre de projet.
 - Contribution à la rédaction de rapports de synthèse, de suivi/d'analyse des campagnes d'échantillonnage et des livrables sur les axes de recherche du projet en Français et en Anglais,
 - La préparation et la réalisation de tout type d'action d'information et de communication relatifs au projet.
 - Toute autre action en lien avec le projet et les thèmes du projet
- Assurer les déplacements sur sites et à l'intérieur du pays en accord avec les activités demandées par le coordinateur de projet.



Type de Contrat et Durée :

- Prestation de services (إسداء خدمات)
- Durée : Six à une année en fonction des fonds disponibles, à partir de Octobre 2023

Constitution du Dossier :

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

Procédure de Candidature:

Les dossiers de candidatures doivent être adressés au Centre de Recherche et des Technologies des Eaux, CERTE, sous pli fermé et anonyme, portant la mention suivante :

**« A ne pas ouvrir : Appel à candidature N° 18/2023
d'un ingénieur en Chimie industrielle projet AGREEMed »**

au Bureau d'ordre du CERTE ou par lettre recommandée et/ou rapide poste à l'adresse suivante:

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

Dernier délai : 19/06/2023

- Le cachet du Bureau d'ordre du CERTE et celui de la poste faisant foi.
- Les dossiers reçus après les délais ne seront pas pris en considération.
- Le CERTE se réserve la possibilité de ne pas donner suite à cet appel de recrutement s'il juge que les offres obtenues ne s'adaptent pas au besoin.

Le Directeur Général
Ghrabi Ahmed



GRILLE D'EVALUATION
APPEL A CANDIDATURE N°18/2023
Recrutement d'un ingénieur en Chimie industrielle

Critères de sélection	Score maximum
Diplôme d'ingénieur dans la discipline demandée	critère d'éligibilité
Mention du diplôme d'ingénieur Très Bien (5 pt) ; Bien (4 pt) ; Assez Bien (3 pt) ; Passable (2 pt)	5 points
Avoir un diplôme de master ou de doctorat en chimie (1 point/diplôme)	2points
Expérience de travail (1 point/année)	3 points
Expérience spécifique professionnelle liée à la gestion de projets internationaux dans le domaine de traitement des eaux usées. 1pt/projet	3 points
Formation, attestation, stage, expertise, en lien avec les tâches demandées (0,25 par formation/stage..)	3 points
Excellente maîtrise des outils informatiques (logiciels spécifiques en lien avec l'appel) attestation/stage 0,5/Logiciel	1 point
Maîtrise de la langue anglaise	1 point
Lettre de motivation	2 points

Les candidats les mieux classés seront informés et invités pour un entretien oral avant sélection finale.

