



557/22



2022 جويلية 21

الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي
مركز بحوث و تكنولوجيايات المياه

APPEL A CANDIDATURE N° 20/2022

Pour le recrutement d'un Ingénieur en génie hydraulique et environnement ou en gestion des ressources naturelles ou équivalent

Cadre

Le Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE) lance un appel à candidature externe pour le recrutement d'un ingénieur en génie hydraulique et environnement ou en gestion des ressources naturelles ou équivalent pour effectuer des travaux de recherche dans le laboratoire Eaux Usées et Environnement (LR15CERTE03), dans le cadre du projet PRIMA Sustain-COAST « Sustainable coastal groundwater management and pollution reduction through innovative governance in a changing climate ».

Profil & Qualifications demandés

Ingénieur en génie hydraulique et environnement ou en gestion des ressources naturelles ou équivalent

Qualifications

- Avoir au moins un diplôme d'ingénieur dans les spécialités spécifiées,
- Connaissance souhaitée dans les spécialités de l'eau et de l'environnement, avec une expérience de travaux de laboratoire, des analyses et de traitement des eaux,
- Maîtrise des outils de SIG,
- Maîtrise des outils de modélisation (Modflow et/ou Feflow),
- Maîtrise de la langue **anglaise (un critère éliminatoire)** et française,
- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse,
- Compétence avancée en informatique (logiciel de traitement statistique de données)
- Avoir une connaissance préliminaire dans la gestion des projets (suivi des achats, échange avec l'administration centrale).

Seuls les stages, les formations et les expériences en relation avec les tâches demandées (Objet du service et procédures de réalisation) seront pris en considération.

Description des Tâches

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

- Gestion du projet (suivi de toutes les tâches relatives au projet).
- Faire l'étude bibliographique sur les thématiques de recherche,
- Assurer les missions de suivi/d'inspection et des campagnes d'échantillonnage d'eaux et de sols,
- Assurer les prélèvements et les analyses physico-chimiques des eaux sur terrain
- Elaboration de différents types de cartes au biais des SIG,
- Modélisation numérique de l'écoulement et du transport en milieu poreux,
- Collecte de données à partir de différentes institutions et leur traitement,
- Contact des stakeholders, des acteurs nationaux et de tous les intervenant
- Organisations de réunions,
- Rédaction de rapports de synthèse, de suivi/d'analyse des campagnes d'échantillonnage, des livrables et des papiers scientifiques (articles, brevets, ..) 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.



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

Type de Contrat, Montant et Durée

- Contrat de Prestation de services عقد إسداء خدمات
- 1300 TND brute / mois
- 09 mois

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 et/ou des certificats des stages et formations déclarées dans le Curriculum Vitae.

Procédure de Candidature

Les personnes intéressées sont appelées à déposer, sous plis fermé et anonyme, portant la mention suivante : « à ne pas ouvrir : Appel à candidature N° 20/2022 pour le recrutement d'un ingénieur en génie hydraulique et environnement ou en gestion des ressources naturelles ou équivalent, PRIMA-Sustain-COAST » ou par lettre recommandée 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

Le cachet du Bureau d'ordre du CERTE et/ou le cachet de la Poste font foi.

Le candidat recevant la meilleure note sera appelé à un entretien afin de confirmer sa désignation pour le poste demandé

Dernier délai : 15 /08/ 2022



Le Directeur Général

Ghrabi Ahmed



APPEL A CANDIDATURE N° 20/2022
Pour le recrutement d'un Ingénieur en génie hydraulique et environnement ou en gestion des ressources naturelles ou équivalent

GRILLE D'ÉVALUATION

Critère dévaluation	Barème de notation	Score (max)
Les dossiers qui ne sont pas conformes à la spécialité demandée seront écartés / candidat		
Évaluation des dossiers	Moyenne Bac : max 10 pts Très Bien (10 pt) ; Bien (4 pt) ; Assez Bien (2 pt) ; Passable (0 pt) Moyenne des trois ans de d'ingéniorat : max 20 pts Très Bien (20 pt) ; Bien (10 pt) ; Assez Bien (5 pt) ; Passable (1 pt) Ancienneté du diplôme : max 10 pts Expérience professionnelle : max 10 pts	50
Expérience en adéquation au profil et aux tâches demandées	<ul style="list-style-type: none">- Analyses physico-chimiques d'effluents industriels sur le terrain et en laboratoire : max 10 pts- Maitrise des méthodes et techniques de traitement des eaux par les méthodes de traitement : max 5 pts- Maitrise des outils informatiques, SIG et modélisation: max 10 pts- Activités antérieures dans la société civile et travail collectif : max 5 pts- Gestion des projets : max 5 pts	35
Autres compétences	- Maitrise linguistique : 7,5 points	15
	- Attestation en relation avec la spécialité demandée : 7,5 points	
Total		100