



PROJET : IN THE MED

Innovative and Sustainable Groundwater
Management in the Mediterranean



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

مركز بحوث و تكنولوجيايات المياه
بالقطب التكنولوجي ببرج السدرية

04 JUN 2021

APPEL A CANDIDATURE N° 12/2021

Recrutement d'un Ingénieur spécialité : 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 Agronome spécialité Gestion des Ressources Naturelles ou équivalent pour effectuer des travaux de recherche, dans le cadre du projet PRIMA (In The Med), Au sein du laboratoire Eaux Usées et Environnement .

Profil & Qualifications demandés :

- un Diplôme d'ingénieur (gestion des ressources naturelles ou équivalent)

Qualifications:

- Avoir au moins un diplôme d'ingénieur dans la spécialité de gestion des ressources naturelles ou équivalent
- Avoir entrepris un sujet PFE dans le domaine des eaux (gestion intégrée,...)
- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse.
- Compétence avancée en informatique (logiciel de traitement statistique de données (Excel, origine, ...))
- Maîtrise de la langue **anglaise** et **française**.
- Avoir une connaissance préliminaire dans la gestion des projets (suivi des achats, ...etc)

Description des Tâches :

L'Ingénieur sera chargé des tâches suivantes :

- Prélèvements d'échantillons d'eaux et analyses physico-chimiques
- Suivi/inspection des compagnes d'échantillonnage
- Collecte de données à partir de différents organismes
- Possibilité d'élaboration de différents types de cartes au biais des outils adéquats
- Modélisation numérique de l'écoulement et du transport en milieux poreux
- Organisation de réunions
- Rédaction de rapports, livrables de synthèse en **Français** et en **Anglais**
- Contact des acteurs nationaux, des stakeholders et de tous les intervenants et collectes des données et leur traitement
- suivi de toutes les tâches relatives au projet.

Type de Contrat, Montant et Durée :

- Prestation de services إمداء خدمات
- 1500 TND brute / mois
- 12 mois

Constitution du Dossier :

- Demande (à télécharger sur le site) à remplir
- Copies certifiées des diplômes obtenus,
- Copie du document d'identité (C.I.N. ou passeport),
- Curriculum Vitae,
- 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° 12/2021** d'un Ingénieur en Gestion des Ressources Naturelles ou équivalent, PRIMA-In The Med » 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 le cachet de la Poste font foi.

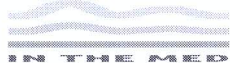
Dernier délai : 30 Juin 2021



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

مركز بحوث و تكنولوجيايات المياه
بالقطب التكنولوجي ببرج السدرية

PROJET : IN THE MED
Innovative and Sustainable Groundwater
Management in the Mediterranean



GRILLE D'EVALUATION
APPEL A CANDIDATURE N° 12/2021

Recrutement d'un Ingénieur spécialité : Gestion des ressources naturelles ou équivalent

Critère d'évaluation	Barème de notation	Score (max)
Les dossiers qui ne sont pas conformes à la spécialité demandée seront écartés / candidat		
Évaluation des dossiers	<p>Moyenne Bac : max 10 pts Très Bien (10 pt) ; Bien (4 pt) ; Assez Bien (2 pt) ; Passable (0 pt)</p> <p>Moyenne des trois ans de d'ingéniorat : max 10 pts Très Bien (10 pt) ; Bien (8 pt) ; Assez Bien (5 pt) ; Passable (1 pt)</p> <p>Ancienneté du diplôme : max 5 pts - 0,5 pt/ an avec un plafond de 4pt</p> <p>Expérience professionnelle max 5 pts</p>	30
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 5 pts - Développement des outils et utilisation dans les systèmes hydriques 5 pts - Maîtrise des méthodes et techniques de traitement des eaux par les méthodes de traitement : max 5pts - Maîtrise des outils informatiques, de modélisation et traitements statistiques des données: max 10 pts - Activités antérieures dans la société civile et travail collectif : max 5 pts - Gestion des projets : max 5 pts 	35
Entretien oral	- maîtrise linguistique : 15 points	35
	- évaluation des connaissances : 20 points	
Total		100

Le Directeur Général
AHMED GHRABI

