



391/23

PROLONGATION D'APPEL A CANDIDATURE N° 13 /2023
Recrutement d'un technicien en géomatique ou en hydraulique

11 2 MAI 2023

Cadre :

le Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE) lance un appel à candidature externe pour le recrutement d'un Technicien pour effectuer des travaux de recherche dans le cadre du projet PRIMA (Innovative Aquifers Governance for Resilient Water Management and Sustainable Ecosystems in Stressed Mediterranean Agricultural Areas) AGREEMed : www.agreemed.eu), au sein du laboratoire Eaux Usées et Environnement (LR15CERTE03).

Profil & Qualifications demandés :

- Technicien en géomatique ou en hydraulique

Qualifications :

- Avoir un diplôme d'une licence en sciences géomatiques ou en hydraulique.
- Avoir des connaissances avancées des outils de SIG (ArcGIS, QGIS, ..)
- 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 de la langue française et anglaise (**un critère éliminatoire**),
- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse,
- Compétence avancée en informatique (logiciel de traitement statistique de données (Excel, SPSS, R, ..)

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

Description des Tâches :

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

- Assurer la collecte et l'analyse des données géophysiques et hydrologiques de la zone d'étude.
- Assurer les missions de suivi/d'inspection et des campagnes d'échantillonnage d'eaux et de sols,
- Assurer les analyses physico-chimiques des eaux sur terrain (pH, turbidité, conductivité, salinité...),
- Elaboration de différents types de cartes au biais des SIG,
- Exploiter les données d'un système d'information géographique et diffuser des informations géographiques,
- Traiter et analyser les données du projet de système d'information géographique (SIG),
- Collecte de données à partir de différentes institutions et leur traitement,
- Rédaction de rapports de synthèse, de suivi/d'analyse des données collectées en Français et en Anglais,

Type de Contrat, Montant et Durée :

- Prestation de services إسداء خدمات
- 1000TND brute / mois
- 12 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.



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

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°13 /2023 d'un technicien en géomatique ou en hydraulique, PRIMA-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
Route touristique de Soliman – B. P.273 – 8020 Soliman.**

Le cachet du Bureau d'ordre du CERTE et le cachet de la Poste faisant foi.

Les dossiers reçus après les délais ne seront pas pris en considération.

Les dossiers qui ont été déposés dans les délais et qui respectent les conditions demandées seront examinés par une commission de sélection seul le candidat(e) retenu(e) sera Contacté.

Dernier délai : 26 /05/2023



Le Directeur Général

Ghrabi Ahmed



APPEL A CANDIDATURE N° 13 /2023
Pour le recrutement d'un technicien en en géomatique ou en hydraulique

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 de la licence : max 15 pts Très Bien (15 pt) ; Bien (10 pt) ; Assez Bien (5 pt) ; Passable (1 pt) Expérience professionnelle :max 10 pts	35
Expérience en adéquation au profil et aux tâches demandées	<ul style="list-style-type: none">- Maitrise des outils informatiques, SIG et modélisation :max 20 pts- Analyses physico-chimiques d'effluents sur le terrain et en laboratoire : max 10 pts- Activités antérieures dans la société civile et travail collectif :max 5 pts	35
Autres compétences	- Maitrise linguistique : max 5 points	10
	- Attestation en relation avec la spécialité demandée : max5 points	
		80
Entretien		20
Total		100