

Tunis le 09/07/2015

Avis public de sélection d'un Contractuel en Sciences de l'Environnement et Analyses Physico-chimie Industrielle

Annonce

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National de Recherche en Génie Rural Eaux et Forêts, avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un **Contractuel en Sciences de l'Environnement et Analyses Physico-chimie Industrielle**

Pour le compte du projet IRESA – Actions innovantes « Effet du traitement électromagnétique des eaux d'irrigations salées sur le sol et les plantes ».

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le contractuel sera responsable de :

- Suivi des expérimentations,
- Suivi des teneurs en eau et en sels par des équipements de mesure in situ.
- L'archivage et le traitement des données.
- Analyses physico-chimiques sur les eaux, le sols et les plantes.
- L'organisation d'une base de données des analyses et des résultats recueillis,
- et la rédaction de rapports.

Le/a candidat(e) sera affecté(e) à l'INRGREF et sera sous la supervision du Coordinateur du projet de Recherche.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de 650,00 dinars tunisien bruts par mois.

Art.4. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne connaissance des analyses physico-chimiques sur les eaux, les sols et les plantes.
- Avoir une bonne connaissance sur le suivi de la teneur en eau par TDR.
- Avoir une bonne connaissance sur le suivi de la teneur en sel par capteur in situ.
- Maîtrise de l'outil informatique (Internet, Excel, Word, PowerPoint, etc.).
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
- Avoir une bonne planification des tâches demandés et des objectifs visés,
- Maîtrise des langues française, Anglais et arabe,

Art.5. Profil demandé

Formation : Un diplôme de mastère Professionnelle de l'Environnement et Analyse Physico-chimie Industrielle.

Expérience :

- Justifier d'une expérience dans les analyses physico-chimiques sur les eaux, les sols et les plantes, l'acquisition des données par les stations d'enregistrement pour le suivi de la teneur en eau par TDR et de la teneur en sel par capteur in situ.

Art.6. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission scientifique de l'INRGREF.

La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score attribué
Conformité de la spécialité du diplôme scientifique et des travaux demandés dans le cadre du projet	13
Expérience professionnelle dans le cadre des travaux demandés avec la répartition suivante	7
Expérience professionnelle (1 point par expérience avec un maximum de 3 points)	3
Formation (0,5 point par formation avec un maximum de 2 points)	2
Stage (0,5 point par stage avec un maximum de 2 points)	2
Total	20

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur demande au Bureau d'Ordre de l'Institut National de Recherche en Génie Rural Eaux et Forêts 'INRGREF', le dernier délai de candidature est le 18 Septembre 2015.

Adresse : 17 Rue Hédi Karray, 2080 Ariana.

Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Demande au nom du DG de l'INRGREF
- Curriculum Vitae
- Copie du document d'identité
- **Copies certifiées conformes** des certificats, diplômes, stages et formations déclarés dans son CV.