



Projet "Impact de l'érosion hydrique sur l'envasement des barrages à l'échelle du bassin versant d'oued Mejerda"

n. Ref. 70/2014

Avis public de sélection d'un ingénieur intitulé d'un master en hydraulique agricole et aménagement rural

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National de Recherches en Génie Rural Eaux et Forêts, avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un **ingénieur intitulé d'un master en hydraulique agricole et aménagement rural** qui assistera l'équipe de recherche dans la réalisation des activités du projet prévues en Tunisie.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le candidat est responsable sous l'autorité du coordinateur du projet, d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet.

Le candidat(e) sera affecté(e) à l'INRGREF à Tunis et sera sous la supervision du coordinateur du Projet.

Le candidat s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :

- Contribuer à l'organisation des séminaires et ateliers de formation,
- Contribuer à la préparation et à la réalisation des actions de communication et de visibilité,
- Contribuer à la préparation de tous les documents et rapports périodiques d'avancement demandés,
- Assurer une liaison étroite avec les collègues sur le terrain pour le suivi des activités du projet et pour la transmission d'informations ou instructions relatives aux différentes activités du programme ;

Art.3. Durée de la collaboration

La collaboration avec l'assistant technique démarre dès signature du contrat, pour 10 mois.



Art.4. Compétences et qualifications requises

- Parfaite maîtrise du logiciel WEAP
- Le calage du modèle WEAP à l'échelle du bassin versant
- Parfaite maîtrise du logiciel GR2M
- Connaissance des outils de prise de décision XLRM
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou des missions

Art.5. Profil demandé

Formation : Master en hydraulique agricole et aménagement rural

Expérience :

- Justifier d'une expérience d'au moins une année de travail dans des projets de recherche dans le domaine de l'hydrologie/CES.
- Justifier d'une expérience d'au moins une année de travail dans le domaine de modélisation hydrologique

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 technique du projet. Cette commission sera créée par décision du Directeur Général de l'INRGREF.

La commission évaluera les dossiers complets (CV avec diplôme et pièces justificatives) 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 :	07
Expérience professionnelle (1 point par expérience avec un maximum de 3 points)	03
Formation (0,5 point par formation avec un maximum de 2 points)	02
Stage (0,5 point par stage avec un maximum de 2 points)	02
Total	20

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leur demande (voir art.9) par e-mail à l'adresse suivante **avant le 06 décembre 2015 à 17h00:**

E-mail : recrut_inrgref_2015@iresa.agrinet.tn **ou** recrut.inrgref.2015@gmail.com

Uniquement le (a) candidat (e) retenu (e) sera contacté (e).

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Copie du diplôme
- Curriculum Vitae avec les pièces justificatives
- Copie de document d'identité signé valable