# IMPACTS AND FEEDBACKSBETWEEN CLIMATE AND SOIL AFFECTED BY EROSION: COST IN TERMS OF CARBON STORAGE IN MEDITERRANEAN REGIONS (ASSESS)

## Avis public de sélection d'un ingénieur en génie rural spécialisé en Hydraulique et Aménagement Rural

(Réf: ASSESS-05-2018)

#### Vu

L'accord de Partenariat signé

#### **Entre**

L'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et l'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forets (INRGREF) représentée par le Directeur Général Prof Zouheir Nasr ci-après dénommé Partenaire.

## Etant donné que

L'accord de partenariat entre l'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forets et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) dans le cadre du programme ERANETMED a été signé le 13 mars 2017.

#### Attendu.

Que selon la convention établie entre l'INRGREF et le MESRS, et afin de garantir des conditions de mise en œuvre optimales du projet, il est convenu que l'INRGREF procède au recrutement d'un ingénieur qui assistera l'équipe de recherche dans la réalisation des activités du projet prévues en Tunisie.

#### **Annonce**

## Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forets, avec le présent avis public, a pour objectif de sélectionner un ingénieur en sciences de la production végétale 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

L'ingénieur est responsable d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet ASSESS.

L'ingénieur sera sous la supervision de l'équipe du Projet.

L'ingénieur s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :

- Assurer les suivis des essais de terrain.
- Collecte des données et élaboration des bases de données
- Contribuer à l'élaboration des rapports d'avancement
- Contribuer à la préparation et à la réalisation des actions de communication et de visibilité,

### Art.3. Salaire et modalité de payement

Le salaire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties et ceci jusqu'à la fin du projet, à raison de 900 TTC (neuf cents dinars) bruts par mois (selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée).

#### Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec l'ingénieur démarre dès la signature du contrat, pour une durée de 12 mois renouvelable sur avis favorable de l'équipe du projet et après approbation des autorités de tutelle.

## Art.5. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports;
- Avoir de bonnes connaissances en agronomie
- Bonne maîtrise dans le domaine de la modélisation
- Bonne maîtrise des outils de spatialisation
- Parfaite maîtrise de l'outil informatique (Internet, Excel, Word, PowerPoint, etc.);
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe;
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou des missions de terrain ;
- Avoir une bonne expérience dans la réalisation des études socio-économiques en rapport avec l'environnement ;
- Avoir le sens de la synthèse pour l'élaboration des rapports et des recherches bibliographiques;
- Maîtrise des langues anglaise, française et arabe ;
- Une bonne maîtrise des outils statistiques.

#### Art.6. Profil demandé

Formation : Diplôme d'ingénierie en génie rural spécialisé en Hydraulique et Aménagement Rural

### Expérience :

- Justifier d'une expérience avec des organismes internationaux.
- Justifier d'une expérience dans la modélisation.
- Justifier d'une expérience pratique dans la maîtrise des outils SIG

Le(a) candidat(e) doit bien expliquer dans sa lettre de motivation le cadre de travail dans lequel a acquis la maîtrise des compétences demandées (modélisation)

## Art.7. 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 ASSESS.

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

Critères de sélection	Score attribué
Diplôme d'ingénierie en génie rural spécialité Hydraulique et aménagement rural	30
Expérience dans des organismes internationaux	20
Expérience pratique de l'utilisation du modèle SWAT	20
Expérience pratique de l'utilisation du modèle Cropwat	20
Expérience pratique de l'utilisation des outils SIG (ArcGis)	05
Un bon niveau en anglais	05
Total	100

## Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur demande (voir art.9) au bureau d'ordre de l'INRGREF sous pli fermé en mentionnant le numéro de l'offre et le nom du projet (**Ref. ASSESS-05-2018**) dans un délai qui ne devra pas dépasser le 02 Mai 2018.

Uniquement les candidats (es) retenus(es) seront contactés (es).

## Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes obtenus, des attestations de formation et des stages réalisés.