



The Global Yield Gap and Water Productivity Atlas for Jordan, Morocco and Tunisia

Ref. 26-6811-0010-003

Avis public de sélection de deux ingénieurs en sciences de la production végétale

Vu

L'accord de Partenariat signé

Entre

L'University of Nebraska-Lincoln (UNL) représentée par le vice-chancelier des Affaires financières Mrs Christine A. Jackson, ci après dénommé Bénéficiaire,

Et l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles représentée par le Président de l'IRESA Prof Aziz Darghouth ci-après dénommé Partenaire,

Etant donné que

L'accord de partenariat entre l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles "IRESA" et University of Nebraska-Lincoln (UNL) a été signé le 30 janvier 2014.

Attendu.

Que selon la convention établie entre l'IRESA et l'University of Nebraska-Lincoln, et afin de garantir des conditions de mise en œuvre optimales du projet, il est convenu que l'IRESA procède au recrutement de deux ingénieurs agronomes qui assisteront l'équipe de recherche dans la réalisation des activités du projet prévues en Tunisie.

Annonce

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles, avec le présent avis public, a pour objectif de sélectionner **deux ingénieurs** en sciences de la production végétale qui assisteront l'équipe de recherche dans la réalisation des activités du projet prévues en Tunisie.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Les ingénieurs sont responsables d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet GYGA-MENA.

Le deux candidat(e)s seront affecté(e)s à l'INRGREF à Tunis et seront sous la supervision de l'équipe du Projet.

Les deux ingénieurs s'acquitteront les tâches et les responsabilités suivantes :

- Assister l'équipe de recherche dans la réalisation de toutes les activités du projet prévues en Tunisie.
- Contribution à la traduction des textes liés au projet (anglais / français, arabe / français et vis versa),
- 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. 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 des deux parties et ceci jusqu'à la fin du projet, à raison de 1300 TTC (mille 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 année 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 ;
- Maîtrise des langues anglaise, française et arabe ;
- Parfaite maîtrise des systèmes d'information géographiques (SIG) et des outils de la télédétection ;
- 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 ;
- Avoir une bonne expérience dans la réalisation des études socio-économiques en rapport avec l'environnement ;
- Bonne connaissance du développement durable et la gestion durable des ressources naturelles
- Bonne maîtrise dans le domaine de la modélisation.
- Avoir le sens de la synthèse pour l'élaboration des rapports et des recherches bibliographiques
- Avoir des connaissances en agronomie et en sciences de l'environnement
- Une bonne maîtrise des outils statistiques

Art.6. Profil demandé

Formation: Diplôme d'ingénierie en sciences de la production végétale.

Expérience :

- Justifier d'une expérience d'au moins une année de travail dans des projets de recherche.
- Justifier d'une expérience de maîtrise des outils de SIG
- Justifier d'une expérience de la modélisation spatiale
- Justifier la réalisation de questionnaires et d'analyse statistiques

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 GYGA-MENA. Cette commission sera créée par décision du Président de l'IRESA.

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

Critères de sélection	Score attribué
Diplôme d'ingénierie en sciences de la production végétale avec un mastère	40
Expérience dans des projets de recherche-développement	30
Maîtrise des logiciels SIG	30
Un bon niveau en anglais, français et arabe	10
Total	100

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur demande (voir art.9) au bureau d'ordre de l'IRESA sous pli fermé en mentionnant le numéro de l'offre et le nom du projet (**Ref. 26-6811-0010-003 GYGA-MENA**) dans un délai qui ne devra pas dépasser le 18 décembre 2015.

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

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae / Modèle européen
- Copie de document d'identité signé valable

Avant son engagement, le candidat devra présenter des copies des certificats et diplômes déclarés dans son CV.