



Avis public de sélection d'un technicien en géomatique

Pour le projet "Recherche intégrée sur la gestion et la résilience des forêts en Méditerranée"

Budget de l'IRESA

Art.1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet "**Recherche intégrée sur la gestion et la résilience des forêts en Méditerranée**" INFORMED, financé par l'IRESA, l'Institut National de Recherches Agronomiques de Tunisie, avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un technicien en géomatique 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(e) est responsable sous l'autorité du chef de projet, d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet.

Le candidat(e) s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :

- Traitement des données cartographiques du site Ain Snoussi,
- Estimation de l'érosion hydrique,
- Analyse des images satellitaires pour définir l'évolution de l'occupation du sol,
- Expérience de terrain et levés GPS,

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale sont équivalents à 1000 dinars tunisiens/ mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration démarrera dès la signature du contrat pour une période de 12 mois.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Expérience minimale de 5 ans dans le domaine de la géomatique et de télédétection ,
- Parfaite maîtrise du logiciel SIG, Télédétection et GPS (ArcGis, ArcView, Envi, SAGA...)
- 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 de terrain,

Art.6. Profil demandé

Formation : Licence appliquée en géomatique

Expérience :

- Justifier d'une expérience d'au moins de cinq ans de travail dans le domaine de la géomatique.

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.

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

| Critères de sélection | Score attribué |
|--|-----------------------|
| Diplôme de licence appliquée en géomatique | 30 |
| Expérience dans des projets de recherche développement liés à la gestion des ressources naturelles | 20 |
| Maitrise des logiciels SIG, télédétection et GPS | 30 |
| Expérience dans l'estimation de l'érosion hydrique | 20 |
| Total | 100 |

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs demandes (voir art.9) par e-mail à l'adresse suivante avant le 25/04/2015 à 17h00 (en indiquant comme objet de mail « Recrutement d'un technicien en géomatique»):

E-mail : recrut_informed_2015@iresa.agrinet.tn

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

Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats, des attestations et diplômes déclarés dans son CV

Chef du projet
Hamed Hassen DALY

