

Tunis le 16/11/2015



Avis public de sélection d'ingénieur national en Electronique

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un ingénieur en communication et électronique, pour le compte du projet A*Midex Chrome/Ferry Box. Le candidat sélectionné aura excellente occasion de travailler sur l'océanographie physique expérimentale appliquée à l'étude des processus dynamiques et changements globaux affectant la mer Méditerranée. L'objectif est d'acquérir de l'expérience sur l'utilisation d'une grande variété de plates-formes de mesure, en particulier le ferry box et des flotteurs, mais aussi des mouillages fixes comme amarrages avec des courantomètre acoustique et profileurs CTD verticales.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le contractuel sera responsable de :

- Suivi des expérimentations,
- Calibrations des capteurs de mesure in situ.
- L'archivage et le traitement des données.
- Maintenance des équipements scientifiques.
- L'organisation d'une base des données collectées,
- et la rédaction de rapports.

Le/a candidat(e) sera affecté(e) à l'INSTM 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 1500,000 dinars tunisien bruts par mois.



Art.4. Compétences et qualifications requises

- Une excellente compétence en sciences et technologies de la communication,
- Une bonne connaissance dans la programmation informatique (Matlab, Java, Scilab, Fortran, Python),
- Capable d'assurer la maintenance d'instruments scientifiques.
- Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
- Maîtrise des langues française, anglaise et arabe

Art.5. Profil demandé

Formation : un diplôme d'ingénieur dans l'une des disciplines suivantes: ingénierie Micro-électronique, sciences technologiques et communications électroniques.

Art.6. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur demande au Bureau d'Ordre de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, le dernier délai de candidature est le 24 Novembre 2015.

Adresse

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer –Bureau d'ordre

28, rue 2 mars 1934, Carthage Salammbô, 2025 Tunisie

Email :cherif.sammari@instm.rnrt.tn

Art.7-Eléments constitutifs du dossier de candidature

- *Curriculum vitae*
- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité

Les copies des attestations de stage et formation déclarés dans le CV.

