



## Avis Public De Recrutement N°04/2023

d'un(e) assistant (e) technique (2)

pour le projet MIAREM

« Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen »

[C-5-3.1-17]

PROGRAMME TRANSFRONTALIER IEV DE  
COOPERATION ITALIE TUNISIE  
2014-2020



Programme cofinancé par  
l'Union Européenne



## CONTEXTE GÉNÉRAL

Considérant :

- Le programme IEV de coopération transfrontalière (CT) Italie-Tunisie 2014-2020 adopté avec la Décision de la Commission Européenne C(2015) 9131 final du 17 décembre 2015;
- Le Règlement (UE) n. 232/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 11 mars 2014 instituant un Instrument Européen de Voisinage (IEV);
- Le Règlement (UE) n. 236/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 11 mars 2014 énonçant des règles et des modalités communes pour la mise en œuvre des instruments de l'Union pour le financement de l'action extérieure ;
- Le Règlement d'exécution (UE) n. 897/2014 de la Commission du 18 août 2014 fixant des dispositions spécifiques pour la mise en œuvre des programmes de coopération transfrontalières financés dans le cadre du Règlement (UE) n. 232/2014 du Parlement Européen et du Conseil instituant un Instrument Européen de Voisinage ;
- Les Lignes Directrices à l'intention des demandeurs publiés au titre du premier appel à propositions pour les projets standards du Programme Italie -Tunisie 2014-2020 ;
- Le « Manuel de mise en œuvre des projets » publié sur le site web du Programme ;
- Le « Guide pratique des procédures de recrutement » publié sur le site web du Programme ;
- Le Contrat de Subvention et toutes ses annexes, signé en date 18 Novembre 2021 entre le Bénéficiaire principal et l'Autorité de Gestion du Programme (AG)
- La Convention de Partenariat signée en date 28 Octobre 2021 entre le Bénéficiaire principal du Projet l'Agenzia Régionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia ci-après dénommé Bénéficiaire principal et ses partenaires.

Dans le cadre du Programme Italie-Tunisie 2014-2020, l'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) en tant que Partenaire 5 (P5), en collaboration avec six partenaires, en Italie et en Tunisie, a bénéficié d'un cofinancement européen pour la mise en œuvre d'un projet stratégique intitulé : « Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen : MIAREM ». Le projet MIAREM (IEV\_IT\_TN) « Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen” a pour objectif la réalisation et le transfert de savoir- faire technologique visant à la restauration environnementale des parties dégradées des fonds marins, par des activités de restauration des herbiers de *Posidonia oceanica*».

### ART.1 – CONTEXTE GENERAL

L'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) lance un avis public de recrutement d'un(e) assistant technique n°2 pour assurer les activités du projet MIAREM.



## **ART.2 – DESCRIPTION DE L’OFFRE**

L’assistant(e) technique doit assurer la mise en œuvre des réalisations suivantes :

1. Appui technique au chef de projet
2. Participation dans les travaux de dimensionnement d’ouvrage d’implantation de posidonie
3. Participation dans l’identification des sites à aménager
4. Participation dans les travaux de modélisation hydrodynamique
5. Participation dans les travaux de cartographie sur terrain
6. Contribuer à l’organisation des événements du projet
7. Assurer la coordination entre les différents partenaires nationaux du projet pour la réalisation des différentes activités du projet
8. Déplacements sur les terrains d’expérimentation
9. Préparation des consultations, des appels d’offre et des procès-verbaux
10. Préparation des communiqués de presse des activités du projet
11. Rédaction des rapports périodique

## **ART. 3-SALAIRE ET MODALITE DE PAIEMENT**

Le (a) candidat (e) sera rétribué d’un salaire brut toutes charges fiscales comprises de Mille Cinq Cent Dinars (1500 Dinars) par mois.

Le salaire du candidat (e) sera pris en charge par les fonds budgétaires des ressources humaines alloués au projet MIAREM.

## **ART. 4-DUREE DE LA COLLABORATION**

Le (a) candidat (e) sera recruté pour une durée de 6 mois à partir du 01 Juin jusqu’à la fin du projet en 31 novembre 2023.

## **ART. 5-CONDITIONS DE PARTICIPATION**

Les candidats souhaitant participer à cet Avis Public doivent satisfaire les critères suivants :

### **I. Conditions Générales**

- Nationalité Tunisienne,
- Jouissance des droits civils et politiques.

### **II. Expérience professionnelle**

- Titulaire d’un diplôme d’Ingénieur en hydraulique et aménagement ou tout autre domaine annexe



- Maitrise des outils de SIG, télédétection et modélisation hydraulique (Stages, PFE, MFE, formation, Expérience professionnelle)
- Ayant une expérience dans un projet financé par le programme Tunisie Italie
- Ayant assister à une formation ou un événement ou une école de terrain organisé par le projet MIAREM
- Ayant une expérience de participation dans un projet international (membre du projet...)
- Ayant participé dans la préparation et/ou animation d'événements organisés par des projets internationaux (séminaires, conférences, tables rondes...), membre de comité d'organisation d'un événement....
- Ayant une expérience dans la modélisation hydraulique (Stages, PFE, MFE, formation, Expérience professionnelle)

## II. Expérience professionnelle spécifique :

- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports : Élaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR ;
- Maîtrise de l'élaboration des systèmes de gestion des bases de données ;
- Maîtrise parfaite de la langue française, arabe et anglaise (des entretiens seront faits en stade de présélection) ;
- Maitrise l'utilisation du matériel cartographique (GPS, GNSS...)
- Excellente capacité de rédaction et de synthèse ;
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques ;
- Des solides compétences organisationnelles, une attention rigoureuse au détail, respecter les échéances et travailler de façon autonome et en coopération avec les membres de l'équipe ;
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain.

## ART.6- PROCÉDURES ET CRITÈRES DE SÉLECTION

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées, sur deux phases, par la commission technique du projet MIAREM.

Le Comité d'évaluation est chargée de la :

- Vérification de la recevabilité des demandes (régularité et intégrité de la documentation soumise);



- Vérification de la conformité des candidats aux critères d'admission générale et spécifique comme décrit ci-dessus ;
- Évaluation du Curriculum Vitae ;
- Réalisation et évaluation de l'entretien selon les principes décrit ci-dessous.

### 1. Une première Evaluation : 60 points

Critères de sélection	Score maximal attribué
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en hydraulique et aménagement ou tout autre domaine annexe</li> </ul>	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Maîtrise des outils de SIG , télédétection et modélisation hydraulique (Stages, Formations et/ou Expériences professionnelles)</li> </ul>	5 par attestation/ 20 Max
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ayant une expérience dans un projet financé par le programme Tunisie Italie</li> </ul>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ayant assister à une formation ou un événement ou une école de terrain organisé par le projet MIAREM</li> </ul>	5 par événement/ 15 Max
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ayant une expérience de participation dans un projet international (membre du projet...)</li> </ul>	5 par projet/ 10 Max
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ayant participé dans la préparation et/ou animation d'événements organisés par des projets internationaux (séminaires, conférences, tables rondes...), membre de comité d'organisation d'un événement....</li> </ul>	5 par événement/ 15 Max
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Expérience dans la modélisation hydraulique (Stages, PFE, MFE, formation, Expérience professionnelle)</li> </ul>	5 par expérience/ 10 Max
<b>Total</b>	<b>100</b>

### 2. Une deuxième évaluation : 40 points

Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien oral qui sera organisé pour l'évaluation finale.

Critères de sélection	Score maximal attribué
• Maitrise des outils de SIG et télédétection et de modélisation hydraulique (un test pratique sera effectué)	30
• Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports : Élaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR (Test pratique)	20
• Maitrise l'utilisation du matériel cartographique (GPS, GNSS...) (Test pratique)	30
• Maîtrise parfaite de la langue française, arabe et anglaise	20
<b>Total</b>	<b>100</b>

## ART. 7 – CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.4) **obligatoirement par voie postale ET par mail :**

- Par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ESIM, avant le 18 Mai 2023 (12h) (derniers délais de réception) à l'adresse suivante :

**Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab Route du Kef, Km5, 9070 Béjà**

En écrivant sur l'enveloppe : **“A ne pas ouvrir \_ Projet MIAREM\_Assistant(e) technique n°2”**

- Par mail à l'adresse suivante : [miarem.esim@gmail.com](mailto:miarem.esim@gmail.com) en mentionnant comme objet **“Projet MIAREM \_ Assistant(e) technique n°2 ”**



Note : Uniquement les candidats(es) retenus (es) seront contactés(es) pour un entretien oral.

### ART. 8 – ELÉMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER

- Copie légalisée des diplômes universitaires
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité nationale.
- Références professionnelles
- Copies des certificats, diplômes et attestations déclarées dans le CV.

Coordinateur du projet  
MIAREM

Dr. Fatma Trabelsi

*Dr. Fatma Trabelsi*  
Coordinateur du projet

Directeur Général  
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM)  
Prof. Hassen Kharroubi

