



**Ingénieur d'étude projet DACOR (Cadre A) – UMS Stella Mare
CDD d'un an**

POSTE LOCALISE A BIGUGLIA - A POURVOIR JUILLET 2018

Date de clôture des candidatures : mercredi 18 juillet 2018 12h00

Environnement :

Le projet DACOR (Données halieutiques Corses) est une initiative issue de l'appel à projets pour la mesure 28 du FEAMP pour la période 2017-2019 « Partenariat entre scientifiques et pêcheurs » en date du 26 avril 2016.

L'objectif général de ce projet est de mettre en place un partenariat technico scientifique entre pêcheurs artisans, scientifiques et gestionnaires à l'échelle de la Corse. Le projet DACOR est coordonné par l'Office de l'Environnement de la Corse, avec comme partenaires l'Université de Corse et le Comité Régional des Pêches Maritimes et Elevages Marins de Corse. Il prévoit la mise en œuvre de protocoles standardisés à l'échelle régionale pour le suivi de la petite pêche côtière corse à travers des observations en mer et un suivi de l'activité des ports de pêche, la bancarisation, le traitement des données et la restitution sur une durée de trois ans.

L'UCPP crée un poste d'ingénieur d'étude pour la réalisation de ce suivi et l'accompagnement du projet sur la zone correspond à la prud'homie de Bastia - Cap Corse (de Solenzara au milieu de l'Agriate).

Activités principales :

L'ingénieur d'étude sera principalement chargé de :

- Suivre les formations proposées chaque année aux observateurs en mer : formation aux différents protocoles d'échantillonnage, à l'utilisation des guides de détermination des espèces et des formulaires de récolte d'informations complémentaires ainsi qu'à l'utilisation des outils (balances, pesons, règles, GPS, ...);
- Organisation des embarquements et prise de contact avec les pêcheurs ;
- Embarquements sur les navires professionnels de la petite pêche côtière pour l'échantillonnage des engins de pêche et observations en mer en conformité avec le protocole DACOR standardisé à l'échelle régionale (détermination et prises de mesures des captures retenues et non retenues, description de l'opération de pêche, observations autres, prise de photos, ...);
- Suivi de l'activité des ports de pêche commerciale et des ports abris de la zone préalablement définie (protocole DACOR) ;
- Saisie et incrémentation des données dans une base de données halieutique mise à disposition de l'agent ;
- Traitement des données ;
- Rédaction des rapports d'activité intermédiaires ;
- Participation et soutien à l'organisation des rencontres « pêcheurs-scientifiques » ;
- Suivi de la gestion administrative des fonds (consommation, justification...);

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Aisance dans les contacts avec les professionnels de la pêche ;
- Expérience maritime (ne pas être sensible au mal de mer) ;
- Connaissance des principales espèces de poissons et crustacés pêchées en Corse ;
- Grande capacité d'adaptation ;
- Grande disponibilité (sujétions et horaires décalés fréquents) ;
- Cursus universitaire en sciences de la vie ;
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels Word, Excel ;



**Ingénieur d'étude projet DACOR (Cadre A) – UMS Stella Mare
CDD d'un an**

POSTE LOCALISE A BIGUGLIA - A POURVOIR JUILLET 2018

Profil souhaité :

- Domaine de formation : Sciences de la vie, Bac+3 minimum ou équivalent ;
- Expérience halieutique souhaitée ;
- Permis automobile de type B ;
- Usage de la langue Corse recommandée ;
- Permis bateau recommandé ;

Transmettre CV détaillé, lettre de motivation à l'attention du Président de l'Université **avant le mercredi 18 juillet 2018 12h00** :

Université de Corse

Direction des Ressources Humaines

Soit par courrier : BP 52- 20250 Corte

Soit par E-mail (en version PDF) : drh-recrutements@univ-corse.fr