

Fondée en 1765 et rouverte en 1981, l'Università Di Corsica Pasquale Paoli est une structure de formation et de recherche résolument ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales.

Pluridisciplinaire, l'Università propose plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. L'intérêt constant de l'insertion de ses 4 700 étudiants s'appuie sur des formations à fort contenu professionnalisant, en accord avec les grandes problématiques de développement de son territoire.

L'identité scientifique de l'Università s'articule autour de 8 projets structurants labellisés par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et appliquée dans une perspective de développement territorial débouchant sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée.

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Un ingénieur d'études projet Gen&Rec (Cat. A) – UMS Stella Mare

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD d'un an, éventuellement renouvelable	Biguglia – UMS Stella Mare	1 ^{er} avril 2019	1 764,60 € (Réf. grille IGE)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique				
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps		
Ingénieur	A – FAP : Biologie			
biologiste en	et santé, Sciences	Catégorie A		
traitement de	De la vie et de la	IGE		
données – A2A41	terre			
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr				

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

Située au sud de Bastia, entre l'Etang de Chjurlinu et la mer Tyrrhénienne, l'UMS 3514 STELLA MARE de l'Université de Corse et du CNRS s'investit dans le domaine de l'ingénierie écologique marine et littorale en Méditerranée. Recherche, transfert de technologies auprès des professionnels de la mer, sensibilisation et accompagnement : les pôles d'activité de STELLA MARE sont aussi divers que complémentaires.

>>> https://stellamare.universita.corsica/

Missions

Le projet « Gen&Rec : Distribution et comportement de géniteurs et recrues d'espadon en Méditerranée française » répond à plusieurs recommandations établies par le groupe de travail de l'espadon de Méditerranée qui encourage les scientifiques de la CICTA à acquérir des connaissances notamment sur le « Mélange des stocks et délimitations de gestion et l'utilisation de l'habitat et disponibilité aux différents engins ».

L'objectif de l'étude est d'accroître nos connaissances sur la reproduction de l'espadon notamment sur la détermination de la saison de reproduction et des zones de frai, de la présence, de la distribution et des mouvements des juvéniles (entre 15 et 90 cm de longueur fourche) et géniteurs dans la zone Corse.

Ces aspects constituent un outil important pour déterminer une politique de gestion du stock Méditerranéen.

Trois actions sont programmées pour répondre à ces questions :

- Un suivi spatio-temporel de la maturation des géniteurs et identification de zones potentielles de ponte sur la région Corse,
- Une étude de la distribution et des déplacements horizontaux et verticaux d'espadons juvéniles et de géniteurs,
- Une étude de la présence et la distribution des espadons juvéniles en milieu côtier.

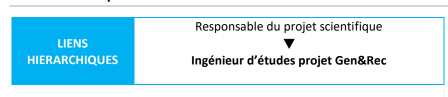
Le projet Gen&Rec est composé d'un consortium (chef de file : IFREMER-UMR MARBEC Sète Montpellier ; partenaires : UCPP-UMS Stella Mare, CRPMEM Corse, IRD – UMR MARBEC et UMR5175 CEFE).

Activités principales

L'agent sera principalement chargé de :

- Organisation des embarquements et prise de contact avec les pêcheurs
- Embarquements sur les navires professionnels de la pêcherie d'espadon locale pour des campagnes d'échantillonnage (biométrie, prélèvement de matériel biologique et eau de mer)
- Participation aux campagnes de marquage des individus avec des balises satellitaires
- Mise en place et coordination de l'action de marquage conventionnel en collaboration avec les pêcheurs
- Suivi de la gestion des échantillons en lien avec les partenaires du projet
- Préparation et traitement des échantillons biologiques en laboratoire
- Saisie, incrémentation et traitement des données
- Rédaction des rapports d'activité
- Participation aux actions de communication et sensibilisation des pêcheurs, des institutionnels et du grand public
- Diffusion des informations et actualités du projet sur le web
- Participation et soutien à l'organisation des réunions de projet
- Suivi de la gestion administrative des fonds (consommation, justification, etc.)

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac +3 minimum (master souhaité)

Domaine de formation : Sciences de la vie

Expérience souhaitée : Expérience halieutique recommandée

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Maitrise des outils de SIG QGIS ou ArcGIS
- Maitrise du traitement statistique et de la programmation sous R (en particulier données spatialisées)
- Maitrise des outils informatiques et des logiciels de bureautiques
- Aisance dans les contacts avec les professionnels de la pêche
- Expérience maritime (ne pas être sensible au mal de mer)
- Expérience en suivi de population animale ou bio-logging appréciées
- Grande capacité d'adaptation
- Grande disponibilité (horaires décalés possibles)
- Permis B
- Permis bateau apprécié

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement

Clôture des candidatures
Entretiens de sélection
Prise de fonctions

8 mars 2019 – 12h00
Mars 2019
1er avril 2019

CV et lettre de motivation avec référence de l'offre à l'attention de :

Monsieur le Président de l'Université de Corse

À envoyer <u>par mail exclusivement</u> à l'adresse suivante : emanuelli_e@univ-corse.fr copie à durieux_e@univ-corse.fr

Merci de transmettre les documents au format PDF (.pdf)

Veillez à respecter la date de clôture des candidatures mentionnée ci-dessus.

Poste susceptible d'être aménagé pour les personnes en situation de handicap.

WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT