

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE EN CONTRAT D'OPERATION DE RECHERCHE

# Technicien(-ne) en environnements géo-naturels et anthropisés

### UAR STELLA MARE

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaires mensuel brut (CDD) <i>Compléments indemnitaires inclus</i>
<b>Titulaire ou Contractuel</b> Crédits spécifiques « recherche » <b>PIA UNITI</b>	Contrat d'opération de recherche CDD de 18 mois renouvelable	Biguglia	Mars 2023	2 118 €

#### Caractéristiques REFERENS – Fonction publique :

Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Technicien-ne en environnements géo-naturels et anthropisés- A4D46	<b>BAP A</b> « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » <b>FAP</b> « Environnements géo-naturels et anthropisés »	Catégorie B Technicien (TECH)

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

Située sur la commune de Biguglia l'Unité 3514 STELLA MARE (Sustainable TEchnologies for Littoral Aquaculture and MARine REsearch) est centrée sur l'ingénierie écologique en domaine littoral et marin. Elle s'inscrit dans la dynamique du développement des projets de l'Università di Corsica visant à transformer la recherche en richesse. Cette Unité labellisée par le CNRS en juin 2011, est rattachée à l'Institut Ecologie et Environnement (l'INEE). L'UAR STELLA MARE a pour objectif la maîtrise et la gestion intégrée des ressources halieutiques et littorales de Corse pour permettre un transfert des innovations technologiques vers les professionnels de la mer et gestionnaire de l'environnement. Ceci afin de leur apporter une aide dans la valorisation et la diversification de leurs productions, mais aussi dans la gestion de leurs ressources en favorisant une pêche responsable et une aquaculture durable.

Le projet scientifique de la plateforme est axé sur la recherche, le transfert et la sensibilisation. L'UAR a inauguré en septembre 2015 une écloserie expérimentale de 1200m<sup>2</sup> avec plus de 120 bassins (circuits fermés) et 100 aquariums et porte actuellement un projet d'extension. Les principales espèces étudiées dans le cadre du PIA sont *Paracentrotus lividus* (oursin violet) et *Palinurus elephas* (langouste rouge).

Le/La technicien(-ne) en environnements géo-naturels et anthropisés évoluera au sein d'une équipe composé d'un technicien, d'un assistant ingénieur et d'un ingénieur d'études et sera placé(e) sous la responsabilité du responsable de l'ingénierie aquacole et des plongées scientifiques et travaillera également en lien étroit avec les enseignants chercheurs en charge des projets scientifiques. Son rôle sera de contribuer aux missions de terrains, d'effectuer différents types de travaux de conception, de traitement de données dans le cadre des projets de recherche, et enfin d'assister les équipes zootechniques. Des sujétions et astreintes de week-end et jours fériés sont à prévoir en rotation avec les autres personnels du service. L'agent recruté(e) pourra bénéficier d'un tutorat en interne et des formations nécessaires dans le cadre de sa prise de fonctions.

---

### Missions

---

Réaliser, en suivant des protocoles préétablis, l'étude des environnements géo-naturels et anthropisés, de leurs dynamiques d'évolution et le cas échéant, de leurs modalités de gestion. Contribuer aux activités d'élevage ou de maintenance des animaux selon des protocoles établis.

---

### Activités principales

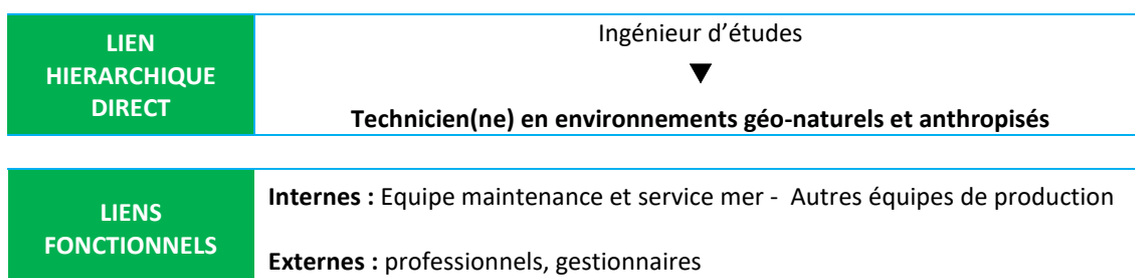
---

- Réaliser, à partir de protocoles définis, des observations, mesures, prélèvements, suivis spatiaux-temporels d'êtres vivants, de minéraux ou de flux de matières
- Trier les échantillons prélevés et réaliser leur identification préliminaire
- Effectuer des analyses ou préparer des échantillons pour analyses ultérieures ou expédition
- Enregistrer des résultats et observations, sur cahier de terrain ou de laboratoire et support numérique, dans le respect des procédures préétablies
- Mettre en place, calibrer et entretenir les dispositifs d'acquisition de données
- Gérer les plannings d'utilisation des matériels et d'intervention sur sites ou laboratoires
- Préparer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain ou de laboratoire
- Prévenir les partenaires professionnels, institutionnels et techniques des interventions en cours ou à venir
- Utiliser des tableurs ou des systèmes d'information géographique ou des bases de données
- Transmettre, en situation professionnelles, ses connaissances techniques et son savoir-faire
- Participer aux expérimentations de restauration écologique dans le milieu
- Adaptation du discours à tous publics (non-scientifique), participation aux missions de sensibilisation de la plateforme.

---

### Interactions du poste

---



# PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :** Bac +3

**Domaine de formation :** Biologie

**Expérience souhaitée :** Expérience dans le domaine aquacole ou de la recherche souhaitée

**Conditions particulières d'exercice :** Astreintes et sujétions

## Connaissances et compétences opérationnelles :

- Permis bateau et niveau de plongée obligatoires
- Sciences de la vie et de la terre
- Biologie animale
- Espèces animales concernées
- Échantillonnage : prélèvements, mesures, analyses biologiques et physico-chimiques, analyses et stockages
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Contraintes et aléas du milieu étudié
- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Utiliser les techniques d'échantillonnage
- Reconnaître les organismes vivants et les minéraux
- Adapter un mode opératoire
- Savoir rendre compte
- Travailler en équipe
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

## COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures <b>16 janvier 2023</b>	▶ Entretiens de sélection <b>Février 2023</b>	▶ Prise de fonctions <b>Mars 2023</b>

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

Monsieur le Président de l'Université de Corse

À envoyer par mail exclusivement à l'adresse suivante :

[emanuelli\\_e@univ-corse.fr](mailto:emanuelli_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.

[WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT](http://WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT)