

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

# Zootechnicien(-ne)

## UAR STELLA MARE

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire 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
Zootechnicien-ne A4B43	<b>BAP A</b> « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » <b>FAP</b> « Expérimentation et production animales »	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 labélisée 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 éclosérie 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 zootechnicien(ne) évoluera au sein d'une équipe de techniciens et d'ingénieurs 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. Des 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

- Assurer des activités d'élevage ou de maintenance des animaux selon des protocoles établis, et contribuer aux missions de terrain

---

### Activités principales

- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel
- Observer les animaux et surveiller leur attitude, administrer les traitements prescrits
- Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
- Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques
- Tenir les registres d'élevage
- Gérer les stocks et les commandes
- Assister les expérimentateurs et réaliser de petites interventions
- 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

<b>LIEN HIERARCHIQUE DIRECT</b>	<b>Ingénieur d'études</b> ▼ <b>Zootechnicien(-ne)</b>
<b>LIENS FONCTIONNELS</b>	<b>Internes</b> : Autres équipes de production, équipe maintenance et mer <b>Externes</b> : Professionnels, gestionnaires

# 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 :**

- Biologie animale
- Espèces animales concernées
- Calcul mathématique (notion de base)
- Conditions d'élevage selon les normes du domaine
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Savoir rendre compte
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Permis bateau et niveau de plongée appréciés

## COMMENT CANDIDATER

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

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**