

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

# Zootechnicien-ne

## UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

### Caractéristiques du poste

Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD) <i>Complément indemnitaire inclus</i>
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD 12 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	Mai 2025	2 251 €

### Caractéristiques REFERENS – Fonction publique

Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Zootechnicien-ne : A4B43	A- FAP Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie B Technicien

## 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. Stella Mare fait le pari de concilier la préservation du milieu naturel et l'exploitation des ressources marines avec une approche scientifique qui est bâtie autour de trois piliers principaux : la recherche, le transfert de technologie vers les professionnels et la sensibilisation du public, notamment les jeunes générations.

### Missions

Au sein d'une équipe de zootechniciens spécialisée dans les espèces planctoniques et végétales, l'agent sera chargé de mener des activités de production phytoplanctonique ou zooplanctonique, de macro-algues ou d'expérimentation sur les phanérogame selon des protocoles établis :

- Mutualisation des activités au sein des structures d'élevage et de production.
- Automatisation des procédures
- Suivi de l'ensemble des processus de production de phytoplancton et zooplancton

---

## Activités principales

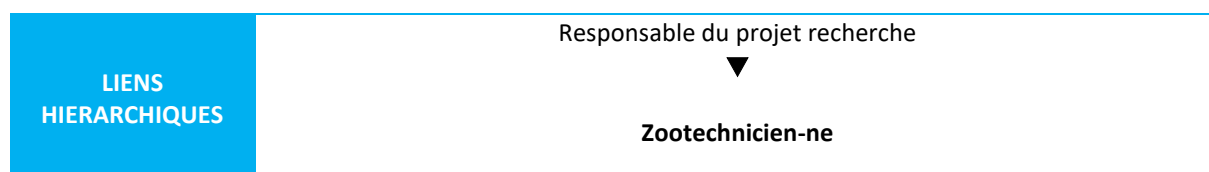
---

- Suivre l'ensemble des processus production des espèces
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des espèces, des installations et du matériel
- Surveiller l'état sanitaire des cultures
- Collecter, pré-analyser, mettre en forme et transmettre les informations relatives aux données biologiques et zootechniques
- Exécuter certaines procédures expérimentales courantes (prélèvements, observations, identifications, hybridations) en respectant le protocole établi
- Appliquer et faire appliquer les réglementations propres au domaine d'étude
- Tenir les registres, les fichiers d'identification, cahiers d'élevage selon la législation en vigueur.
- Assister les expérimentateurs (ingénieur d'études ou assistant ingénieur)
- Appui et adaptation des activités liées à la plateforme.
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités de la plateforme
- Elimination des déchets animaux et végétaux, des solides et des effluents en respectant les règles d'hygiène et de sécurité.
- Gestion des stocks et des commandes, prise de contact avec les fournisseurs.
- Manutention aquacole, fabrication et dimensionnement d'appareillages divers
- Transmission de ses connaissances et savoir-faire en technique d'élevage.

---

## 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 attendues :

- Biologie animale
- Espèces animales concernées
- Calcul mathématique (notion de base)
- Conditions d'élevage selon les normes du domaine
- Règlementation 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 5 mai 2025	▶	Entretiens de sélection Mai 2025	▶	Prise de fonctions Mai 2025
--	---	-------------------------------------	---	--------------------------------

Déposer un **CV**, une **lettre de motivation** et la copie du **dernier diplôme** sur la plateforme de recrutement dédiée : [LIEN](#)

**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)