

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 5 000 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 :

Zootechnicien(-ne)

UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut Complément indemnitaire inclus
Contractuel uniquement – crédits spécifiques « recherche »	CDD de 6 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	Février 2026	2 251 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
A4B43 - Zootechnicien-ne	BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie B TECH
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

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.

Des travaux spécifiques sont conduits autour de l'oursin violet (*Paracentrotus lividus*), de l'huître plate (*Ostrea edulis*), et d'espèces menacées de disparition ou vulnérables, comme la langouste rouge (*Palinurus elephas*), le corb (*Sciaena umbra*), la patelle géante (*Patella ferruginea*) ou l'araignée de mer (*Maja Squinado*), dont la Corse demeure l'un des derniers gisements au monde.

Les innovations technologiques développées dans les laboratoires de Stella Mare visent à poser les fondements d'une économie de la connaissance, partagée entre le monde de la recherche et les professionnels de la mer.

Missions

Assurer des activités d'élevage ou de maintenance des animaux selon des protocoles établis

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

Activités associées :

- Assurer la sélection et le transfert des animaux nécessaires aux expériences
- Entretenir les lieux d'hébergement des animaux et les espaces d'élevage
- Accompagnement des stagiaires
- Adaptation du discours à tous publics (non-scientifique), participation aux missions de sensibilisation de la plateforme

Conditions particulières d'exercices : Astreintes et sujétions

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BUT/LP en biologie

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

Connaissances et compétences opérationnelles :

- 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

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures	Entretiens de sélection	Prise de fonctions
25 Janvier 2026	Janvier 2026	Février 2026

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.

Poste Susceptible d'être aménagé pour les personnes en Situation de handicap.

WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT