

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

### Assistant ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

#### UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD) Complément indemnitaire inclus
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD 12 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	Janvier 2025	2 326 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Assistant ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés: A3D47	Bap A- FAP Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie A Assistant ingénieur

## 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. La plateforme est implantée sur un foncier de 15 000m<sup>2</sup>. Elle est composée de 2 500m<sup>2</sup> de surface bâtie, dont un pôle technologique de 1 200m<sup>2</sup> dans lequel sont effectuées différentes expérimentations d'élevage et de maintien d'organismes vivants en bassins. On y retrouve différents équipements techniques et spécifiques (génie climatique, automatisme, hydraulique...), un atelier et un parc automobile composé de 5 véhicules, 2 bateaux et 1 navire ainsi que plusieurs appareils de manutention.

Un projet d'extension de la plateforme est en cours.

### Missions

Le programme SPINA II est financé par le FEAMPA et fait suite au programme SPINA (financé par l'OFB de 2021 à 2023, en partenariat avec le Parc Naturel Marin du Cap Corse et de l'Agriate). Ce programme de 36 mois a pour vocation de soutenir l'espèce emblématique qu'est l'oursin violet *Paracentrotus lividus* et l'activité de pêche qui y est liée, par la mise en œuvre de méthodes adaptées de gestion des populations. D'une part il vise à caractériser la dynamique des populations d'oursin violet au sein du PNM CCA, d'autre part à optimiser les méthodes de restauration des populations dégradées.

---

## Activités principales

---

L'assistant ingénieur devra faire preuve d'une grande implication et polyvalence, intégrera une équipe expérimentée, dynamique et sera amené à :

- Participer au pilotage du projet sur le plan scientifique et technique
- Participer à l'amélioration des protocoles scientifiques
- Participer aux expérimentations et suivis en mer
- Participer aux expérimentations effectuées dans l'écloserie de l'unité
- Participer aux analyses de laboratoire (histologie, identification de zooplancton)
- Préparer, traiter et analyser les échantillons
- Incrémenter des bases de données du projet
- Traiter des données, analyser et interpréter les résultats
- Participer à la veille bibliographique
- Participer à la rédaction rapports d'activité, publications de rang A
- Participer aux réunions d'avancement du programme
- Participer à la communication autour du projet
- Préparer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain ou en laboratoire
- Prévenir les partenaires professionnels, institutionnels et techniques des interventions en cours ou à venir
- Assurer la gestion des stocks, des commandes et de la facturation
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités du domaine d'étude
- Appliquer et faire appliquer la réglementation concernant la gestion des déchets chimiques et biologiques (type déchets A2-A3)

De manière ponctuelle, il pourra également :

- Venir en appui, en cas de besoin, aux programmes de production et d'expérimentation animale de la plateforme en suivant les protocoles établis.
- Participer aux missions de sensibilisation (tous publics) de la plateforme

---

## Interactions du poste

---

LIENS  
HIERARCHIQUES

Responsable des programmes zootechniques



Assistant ingénieur en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

## PROFIL SOUHAITÉ

**Expérience souhaitée :** Bac +5

**Domaine de formation :** Sciences et conservation de l'environnement, Biologie et écologie marine

**Connaissances et compétences attendues :**

- Biologie animale (connaissances approfondies)
- Connaissances de l'espèce concernée (*Paracentrotus lividus*)
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels Word, Excel, Powerpoint

- Très bonne connaissance des outils statistiques
- Maîtrise des outils SIG
- Utilisation de techniques d'échantillonnages
- Rédaction scientifique en anglais (niveau confirmé), échanges scientifiques oraux
- Rigueur concernant les protocoles scientifiques
- Capacité d'encadrement intermédiaire d'une petite équipe de techniciens
- Qualités relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Organisé et réactif
- Autonome
- Permis automobile (B)

## COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 5 janvier 2025	▶ Entretiens de sélection Janvier 2025	▶ Prise de fonctions Janvier 2025

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

**Merci de déposer 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)