

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

# Ingénieur(e) de recherche en aquaculture (Écloserie d'espèces méditerranéennes)

## 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 Reconductible jusqu'à 30 mois	Biguglia UAR Stella Mare	01/04/2024	2 957 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Ingénieur en centre d'expérimentation animale : A1B45	A- FAP Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie A Ingénieur de recherche

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

L'activité s'exerce au sein de l'UAR Stella Mare situé à Biguglia.

### Missions

Le programme Interreg Marittimo Aquabios (collaboration UCPP, ISPRA, Coopérative San Leopoldo, Institut Paul Ricard, AGRIS, Aqua Società Agricola) propose de promouvoir une aquaculture durable à travers de la recherche, du développement et de l'expérimentation de nouveaux protocoles et technologies pour l'élevage d'espèces marines de qualité avec l'utilisation des filières naturelles. Les recherches seront orientées vers des systèmes alimentaires innovants ou alternatifs (phytoplancton et zooplancton) pour l'élevage des premiers stades larvaires d'oursins, de poissons et d'huîtres plates ainsi que pour le grossissement de ces mêmes organismes. Le projet s'étendra sur 36 mois.

---

## Activités principales

---

L'ingénieur, qui 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'élaboration des protocoles scientifiques,
- Organiser et participer aux expérimentations effectuées dans l'écloserie de l'unité,
- Concevoir et participer aux analyses de laboratoire,
- Établir l'ensemble des bases de données du projet et suivre leur incrémentation,
- Effectuer une veille bibliographique,
- Traiter des données, analyser et interpréter les résultats,
- Rédiger des rapports d'activité, publications de rang A
- Participer et soutenir l'organisation des réunions d'avancement du programme,
- Dialoguer et animer un workpackage entre les différents partenaires,
- Participer à la communication autour du projet.

De manière ponctuelle, il pourra également :

- Participer aux missions en mer de la plateforme (prélèvements en mer),
- Venir en appui, en cas de besoin, aux programmes de production et d'expérimentation animale de la plateforme en participant aux protocoles établis.

---

## Interactions du poste

---



## PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :** Doctorat en aquaculture/écologie marine ou diplôme d'ingénieur en aquaculture. Les candidats disposant d'un Master en aquaculture devront justifier d'une expérience minimale de 3 ans dans la gestion d'un projet scientifique de portée nationale ou internationale

### Connaissances et compétences attendues :

- Biologie animale et végétale (connaissance approfondie)
- Connaissances des espèces animales concernées (*Sciaena umbra*, *Paracentrotus lividus*, *Ostrea edulis*, espèces phytoplanctoniques et zooplanctoniques d'aquaculture)
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels Word, Excel, Powerpoint,
- Très bonne connaissance des outils statistiques,
- Rédaction scientifique en anglais (niveau confirmé), échanges scientifiques oraux en anglais/italien
- Organisé et réactif,
- Forte autonomie,
- Capacité d'encadrement d'une petite équipe de techniciens,
- Rigueur concernant les protocoles scientifiques,
- Qualités relationnelles et goût pour le travail en équipe,
- Permis automobile (B)

# COMMENT CANDIDATER

## Calendrier prévisionnel du recrutement

Clôture des candidatures  
24 mars 2024

Entretiens de sélection  
Mars 2024

Prise de fonctions  
1 avril 2024

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.

**Poste susceptible d'être aménagé pour les personnes en situation de handicap.**

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