

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

# Assistant(e) ingénieur(e) en centre d'expérimentation animale

## 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	Septembre 2024	2 266 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Assistant(e) ingénieur(e) en centre d'expérimentation animale: A3B45	A- FAP Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	Catégorie A Assistant ingénieur

## 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'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 effectuées dans l'écloserie de l'unité,
- Participer aux analyses de laboratoire
- Préparer, traiter et analyser les échantillons
- Assurer l'interface technique et scientifique avec les équipes de recherche
- Assurer la gestion des stocks, des commandes et de la facturation
- Assurer le suivi de l'entretien et de la maintenance du matériel et des équipements
- 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)
- Incrémentation 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,
- Dialoguer et animer un workpackage entre les différents partenaires,
- Participer à la communication autour du projet.

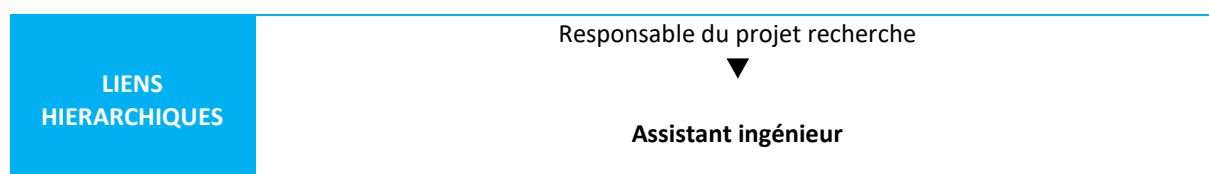
De manière ponctuelle, il pourra également :

- 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 suivant les protocoles établis.
- Adaptation du discours à tous publics (non-scientifique) et participation aux missions de sensibilisation de la plateforme

---

## Interactions du poste

---



## PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :**

- BTS, DUT
- Technique d'élevage, sciences et techniques de l'environnement, biologie animale, formation à l'expérimentation animale appréciée

### 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,
- Autonomie,
- Capacité d'encadrement intermédiaire 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 26 août 2024	Entretiens de sélection août 2024	Prise de fonctions septembre 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 aux adresses suivantes :

[Emanuelli\\_e@univ-corse.fr](mailto:Emanuelli_e@univ-corse.fr)

[Ternengo\\_s@univ-corse.fr](mailto:Ternengo_s@univ-corse.fr)

[filippi\\_jj@univ-corse.fr](mailto:filippi_jj@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**