

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

### Technicien AIMT en expérimentation végétales et animales (Cat. B) UMS Stella Mare

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD de 1 an éventuellement renouvelable	Biguglia, plateforme Stella Mare	Septembre 2020	1809.69€ (Réf. Grille TCH)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Technicien en expérimentation et production végétales	A – FAP « Expérimentation et production végétales »	Catégorie B TCH -Technicien
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

Le programme FEAMP BioAttAqua (partenariat Université de Corse / Gloria maris groupe) propose de mettre en œuvre une expérimentation d'aquaculture intégrée multi-trophique de grande échelle sur le site de la ferme aquacole des Sanguinaires. Un des objectifs principaux est de mesurer les performances de croissance des espèces en élevage dans le dispositif d'aquaculture intégrée afin d'évaluer si les élevages principaux et annexes sont efficaces et pérennes.

Les études s'attacheront à caractériser le réseau trophique et évaluer la capacité des espèces extractives à se servir des déchets de la pisciculture pour leur croissance. Les bénéfices environnementaux générés par l'atténuation de la matière organique et des polluants associés dans la colonne d'eau et dans les écosystèmes benthiques grâce à la présence des espèces extractives seront étudiés.

### Activités principales

Le technicien, qui devra faire preuve d'une grande implication et polyvalence, intégrera une équipe expérimentée et dynamique et sera amené à :

- Réaliser des prélèvements *in situ*, d'organismes aquatiques, d'eaux marines et de sédiments,
- Réaliser des suivis biométriques,
- Assurer la préparation des interventions avant terrain, la gestion des échantillons prélevés, la gestion métrologiques et l'entretien du matériel mis en œuvre,
- Participer au traitement des échantillons en laboratoire et à la bancarisation des données.

De manière ponctuelle, il devra également :

- Participer aux missions en mer de la plateforme (prélèvements en mer et/ou en plongée scientifiques)
- 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 :** BAC

**Domaine de formation :** Aquaculture, biologie, sciences de l'environnement, etc.

**Expérience souhaitée :** -

**Connaissances et compétences opérationnelles :**

- Connaître les notions de base de la biologie et la physiologie animale et végétale,
- Connaissance des règles de sécurité en plongée
- Etre organisé et réactif,
- Etre capable d'autonomie pour certaines missions,
- Etre rigoureux sur la sécurité et le respect des protocoles scientifiques,
- Avoir des qualités relationnelles et aimer travailler en équipe.
- Permis bateau et Habilitation à la plongée professionnelle (classe1B) nécessaire, CPS apprécié

## COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures Jeudi 27 août 2020 – 12h00	▶ Entretiens de sélection Août – septembre 2020	▶ Prise de fonctions 1 <sup>er</sup> Septembre 2020

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)**