

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 4 700 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 :

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	CDD de 1 an éventuellement	Biguglia, plateforme Stella	Septembre 2020	1809.69€
« recherche »	renouvelable	Mare		(Réf. Grille TCH)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique					
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps			
Technicien en	A – FAP				
expérimentation et	« Expérimentation	Catégorie B			
production	et production	TCH -Technicien			
végétales	végétales »				
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, intègrera 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 Responsable projet scientifique Technicien AIMT

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^{er} 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 <u>par mail exclusivement</u> à l'adresse suivante : 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