

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Ingénieur de recherche AIMT en expérimentation végétales et animales (Cat. A) - 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	Novembre 2020	2 247,79 € (Réf. Grille IGR)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Ingénieur de recherche en expérimentation et production végétales	A – FAP « Expérimentation et production végétales »	Catégorie A IGR – Ingénieur de recherche
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

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

- Participer à l'élaboration des protocoles scientifiques,
- Participer à la rédaction et l'étude des autorisations administratives et des marchés publics,
- Organiser et participer aux expérimentations *in situ*
- Préparation et analyse de certains échantillons en laboratoire
- Saisie et incrémentation des données dans une base de données mise à disposition de l'agent,
- Veille bibliographique,
- Traitement des données,
- Rédaction des rapports d'activité,
- Participation et soutien à l'organisation des réunions d'avancements du programme,
- Participation à la communication autour du projet.

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

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable projet scientifique



Ingénieur de recherche AIMT

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Doctorat ou diplômé d'école d'ingénieur

Domaine de formation : Biologie et écologie marine

Expérience souhaitée : -

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Cursus universitaire en sciences de la vie
- Connaître les notions de base de la biologie et la physiologie animale et végétale,
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels Word, Excel, Powerpoint,
- Bonne connaissance des outils statistiques,
- Connaissance des règles de sécurité en plongée,
- Etre organisé et réactif,
- Etre capable d'autonomie,
- Etre rigoureux sur la sécurité et le respect des protocoles scientifiques,
- Avoir des qualités relationnelles et aimer travailler en équipe,

- Expérience maritime (ne pas être sensible au mal de mer).
- Permis automobile de type B,
 - Permis bateau recommandé,
 - **Niveau III de plongée ou équivalent OBLIGATOIRE**, CPS apprécié

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 13 novembre 2020 – 12h00	▶ Entretiens de sélection Novembre 2020	▶ Prise de fonctions Novembre 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

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