

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien en phytoplancton et zooplancton (Cat. B) – UMS Stella Mare

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaires mensuel brut (CDD)
Contractuel uniquement - Crédits spécifiques « recherche »	CDD 12 mois, renouvelable	Biguglia – UMS Stella Mare	Septembre 2019	1809.69 € (Réf. grille TCH)

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Technicien en expérimentation et production animale et végétale – A4B44	A – FAP : Expérimentations et production animales et végétale	Catégorie B TCH Technicien
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

Située sur la commune de Biguglia l'Unité 3514 STELLA MARE (*Sustainable TEchnologies for Littoral Aquaculture and MARine REsearch*) est centrée sur l'ingénierie écologique en domaine littoral et marin. Elle s'inscrit dans la dynamique du développement des projets de l'Università di Corsica visant à transformer la recherche en richesse. Cette Unité labélisée par le CNRS en juin 2011, est rattachée à l'Institut Ecologie et Environnement (l'INEE).

L'UMS STELLA MARE a pour objectif la maîtrise et la gestion intégrée des ressources halieutiques et littorales de Corse pour permettre un transfert des innovations technologiques vers les professionnels de la mer. Ceci afin de leur apporter une aide dans la valorisation et la diversification de leurs productions, mais aussi dans la gestion de leurs ressources en favorisant une pêche responsable et une aquaculture durable.

Le projet scientifique de la plateforme est axé sur la recherche, le transfert et la sensibilisation.

>>> <https://stellamare.universita.corsica/>

Missions

Le technicien en élevage, production animale et végétale assure des activités d'élevage ou de maintenance de plusieurs espèces de phyto et de zooplancton selon des protocoles établis.

Activités principales

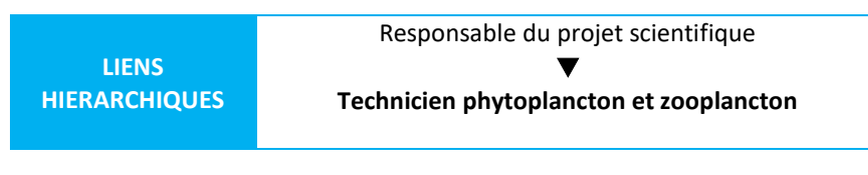
L'agent sera principalement chargé de participer au déploiement de l'activité scientifique de Stella Mare :

- Réaliser les opérations quotidiennes requises par la production des différentes espèces animales et végétales
- Surveiller l'état sanitaire des cultures et administrer les traitements nécessaires
- Suivre l'ensemble des processus de production, de la sélection des souches, aux soins des cultures associées
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel.
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives aux suivis des productions
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités de production

Activités associées

- Assurer la sélection et la production des espèces nécessaires aux élevages
- Entretien des espaces d'élevage et l'ensemble du matériel associé
- Assurer la gestion des stocks et des commandes
- Tenir un fichier d'identification, un cahier d'élevage, un registre, selon la législation en vigueur

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BAC – Technicien supérieur

Domaine de formation : Aquacole, biologie marine, agroalimentaire, aquaculture

Expérience souhaitée : significative dans la production de phyto et zooplancton

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Techniques de production phyto et zoo planctoniques
- Notions de base en physiologie et santé animale
- Notions de base pour le maintien des cultures souches de phyto et de zooplancton
- Maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur
- Règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants
- Règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, effluents, ...)
- Manipuler un animal : préhension, contention
- Utiliser les appareillages dédiés
- Déterminer, d'après des critères de base, une anomalie au sein de la production et savoir réagir
- Rendre compte de son activité
- Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 26 août 2019 – 12h00	▶ Entretiens de sélection Du 27 au 30 août 2019	▶ Prise de fonctions Septembre 2019

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