

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien en production animale (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 animale – A4B44	A – FAP : Expérimentations et production animales	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 labellisée 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 et production animale assure des activités d'élevage ou de maintenance de lignées d'organismes aquatiques 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 l'élevage des animaux (nourrissage, désinfection des bassins, entretien des circuits fermés, ouverts ou en recirculation partielle)
- Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements nécessaires
- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs, du conditionnement, de la maturation des gonades, l'émission et la récolte d'œufs ou de larves, l'élevage larvaire, le pré-grossissement et grossissement de juvéniles, le transfert et le suivi des organismes en milieu ouvert
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel (plomberie, manutention générale)
- Collecter, mettre en forme et transmettre les informations relatives aux suivis des élevages (tenue de cahier d'élevage, mesure et suivi de paramètres physico-chimiques, biométries)
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux élevages animaux

Activités associées

- Assurer la sélection et le transfert des animaux nécessaires aux expériences
- Réaliser des euthanasies dans le respect des règles d'éthique
- Entretien des bassins des animaux et les espaces d'élevage
- Assurer la gestion des stocks et des commandes (réalisation de devis et de bons de commande, suivi de commandes)
- Tenir un fichier d'identification, un cahier d'élevage, un registre, selon la législation en vigueur

Interactions du poste

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable du projet scientifique



Technicien en production animale

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BAC minimum

Domaine de formation : -

Expérience souhaitée : -

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance générale des techniques d'élevage en aquaculture et plus particulièrement en éclosion
- Notions de base en physiologie et santé animale
- Notions de base en production de lignées animales mollusques, échinodermes, poissons et crustacés
- Maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur
- Règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux, des produits toxiques, des produits contaminants
- Règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, effluents, ...)
- Manipuler un animal aquatique: préhension, contention
- Utiliser les appareillages dédiés
- Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale 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