

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien en élevage, production animale et végétale (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

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

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

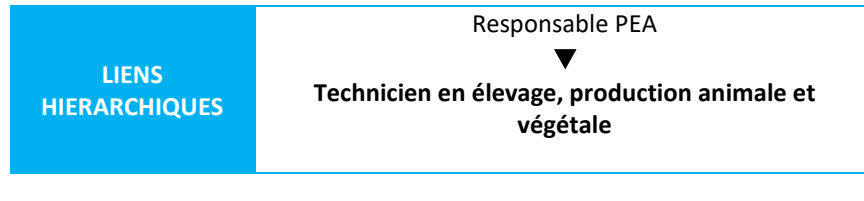
- Réaliser les opérations quotidiennes requises par la production des différentes espèces animales et végétales
- Surveiller l'état sanitaire des cultures et administrer les traitements nécessaires
- Suivre l'ensemble des processus de production, de la sélection des souches, aux soins des cultures associées
- 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 minimum, niveau technicien supérieur

Domaine de formation : Aquaculture, biologie marine, agroalimentaire

Expérience souhaitée : Doit disposer d'une expérience significative dans la production de phyto et zooplanctons

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance générale des 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
- Le maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur
- Les règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants
- Les règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, effluents, etc.)
- Manipuler un animal (préhension, contention, etc.)
- 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 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 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