

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien de maintenance en aquariologie (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	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 : Expérimentation et production animale	Catégorie B TCH
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.

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

Missions

L'UMS a inauguré en septembre 2015 une éclosérie expérimentale de 1200 m² avec plus de 120 bassins (circuits fermés) et 100 aquariums.

Les principales espèces étudiées dans le cadre des activités de la plateforme sont le *dentex dentex*, *homarus gammarus*, *ostrea edulis*, *patella ferrugina*, *paracentrotus lividus*, *Sciaena Umbra*.

Le technicien de maintenance en aquariologie intervient dans les différents domaines d'activités de la plateforme et notamment au sein de l'éclosérie.

Activités principales

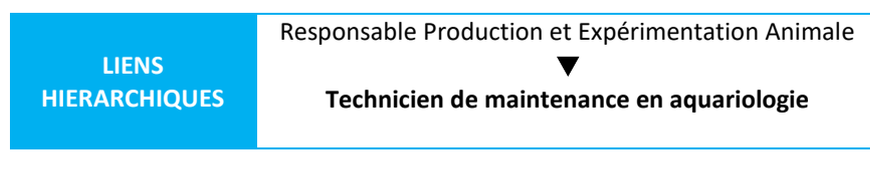
L'agent, qui devra faire preuve d'une grande implication et polyvalence, couvre en fonction du besoin de la plateforme 3 champs d'activités :

- Il contribue principalement à l'entretien général de la plateforme et en particulier des installations techniques spécialisées en aquariologie (petits et grands aquariums, bassins tactiles, bassins méduses, pompes, aqualab, etc.)

De manière ponctuelle :

- Il participe aux missions en mer de la plateforme (prélèvements en mer et/ou plongées scientifiques)
- Il vient 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



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac minimum

Domaine de formation : -

Expérience souhaitée : -

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance générale des matériaux utilisés et leurs modalités de mise en œuvre
- Connaissance générale des techniques d'élevage en aquaculture et plus particulièrement en éclosérie
- Notions de base en physiologie et santé animale
- Connaissance des règles de sécurité en plongée
- Permis bateau recommandé
- Niveau de plongée classe 1B recommandé

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