

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien(-ne) en environnements géo-naturels et anthropisés

UAR STELLA MARE - BIGUGLIA

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat	Lieu d’affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut <i>Complément indemnitaire inclus</i>
Contractuel uniquement – crédits spécifiques « recherche »	CDD de 6 mois	Biguglia, UAR Stella Mare	Février 2026	2 251 €
Caractéristiques REFERENS – Fonction publique				
Emploi type		BAP - FAP	Catégorie - Corps	
A4D46 - Technicien(-ne) en environnements géo-naturels et anthropisés		BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l’environnement	Catégorie B TECH	
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. Stella Mare fait le pari de concilier la préservation du milieu naturel et l'exploitation des ressources marines avec une approche scientifique qui est bâtie autour de trois piliers principaux : la recherche, le transfert de technologie vers les professionnels et la sensibilisation du public, notamment les jeunes générations.

Des travaux spécifiques sont conduits autour de l'oursin violet (*Paracentrotus lividus*), de l'huître plate (*Ostrea edulis*), et d'espèces menacées de disparition ou vulnérables, comme la langouste rouge (*Palinurus elephas*), le corb (*Sciaena umbra*), la patelle géante (*Patella ferruginea*) ou l'araignée de mer (*Maja Squinado*), dont la Corse demeure l'un des derniers gisements au monde.

Les innovations technologiques développées dans les laboratoires de Stella Mare visent à poser les fondements d'une économie de la connaissance, partagée entre le monde de la recherche et les professionnels de la mer.

Missions

Réaliser, en suivant des protocoles préétablis, l'étude des environnements géo-naturels et anthropisés, de leurs dynamiques d'évolution et le cas échéant, de leurs modalités de gestion.

Participer activement aux opérations de sensibilisation de la plateforme.

Activités principales

- Réaliser, à partir de protocoles définis, des observations, mesures, prélèvements, suivis spatiaux-temporels d'êtres vivants, de minéraux ou de flux de matières
- Trier les échantillons prélevés et réaliser leur identification préliminaire
- Effectuer des analyses ou préparer des échantillons pour analyses ultérieures ou expédition
- Enregistrer des résultats et observations, sur cahier de terrain ou de laboratoire et support numérique, dans le respect des procédures préétablies
- Mettre en place, calibrer et entretenir les dispositifs d'acquisition de données
- Gérer les plannings d'utilisation des matériels et d'intervention sur sites ou laboratoires
- Préparer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain ou de laboratoire
- Prévenir les partenaires professionnels, institutionnels et techniques des interventions en cours ou à venir
- Utiliser des tableurs ou des systèmes d'information géographique ou des bases de données
- Transmettre, en situation professionnelle, ses connaissances techniques et son savoir-faire
- Participer aux expérimentations de restauration écologique dans le milieu
- Adaptation du discours à tous publics (non-scientifique), participation aux missions de sensibilisation de la plateforme
- Créer des outils de communication et des outils pédagogiques sur différents supports (audio, vidéo, affiches, poster...)

Interactions du poste

LIENS
HIERARCHIQUES

Responsable des programmes milieux - sensibilisation
▼
Technicien(-ne) en environnements géo-naturels et anthropisés

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BUT/LP en biologie

Expériences : Expérience dans le domaine aquacole ou de la recherche souhaitée

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Permis bateau et niveau de plongée obligatoires
- Sciences de la vie et de la terre
- Biologie animale
- Espèces animales concernées
- Échantillonnage : prélèvements, mesures, analyses biologiques et physico-chimiques, analyses et stockages

- Outils et technologies de communication et multimédia
- Outils numériques et leurs usages
- Règlementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Contraintes et aléas du milieu étudié
- Savoir identifier une souffrance animale
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Utiliser les techniques d'échantillonnage
- Reconnaître les organismes vivants et les minéraux
- Adapter un mode opératoire
- Savoir rendre compte
- Travailler en équipe
- Gérer les relations avec des interlocuteurs

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures	Entretiens de sélection	Prise de fonctions
25 Janvier 2026	Janvier 2026	Février 2026

Déposer un **CV**, une **lettre de motivation** et la copie du **dernier diplôme** sur la plateforme de recrutement dédiée : [LIEN](#)

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