

## 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 hors titulaire | Lieu d'affectation        | À pourvoir | Salaire mensuel brut (CDD) |
| Contractuel uniquement<br>- Crédits spécifiques<br>« recherche » | CDD 12 Mois renouvelable       | Biguglia, UAR Stella Mare | 01/04/2024 | 2 251€                     |

| Caractéristiques REFERENS – Fonction publique                      |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Emploi type  | BAP - FAP   | Catégorie - Corps   |
| Technicien-ne en environnements géo-naturels et anthropisés: A4D46 | A- FAP<br>Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement | Catégorie B<br>TECH |

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

L'activité s'exerce au sein de l'UAR Stella Mare situé à Biguglia.

### Missions

Le technicien a pour principales missions de 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.

Il participe activement aux opérations de sensibilisation de la plateforme.

### Activités principales

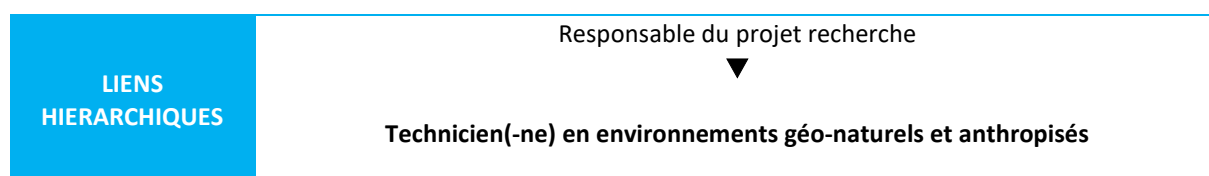
- Réaliser, à partir de protocoles définis, des observations, mesures, prélèvements, suivis spatiaux-temporels d'êtres vivants, de minéraux ou de flux de matières
- Trier les échantillons prélevés et réaliser leur identification préliminaire
- Effectuer des analyses ou préparer des échantillons pour 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

---



## PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :** Bac +3

**Domaine de formation :** Biologie

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

**Conditions particulières d'exercice :** Astreintes et sujétions

**Connaissances et compétences attendues :**

- 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  
24 mars 2024



Entretiens de sélection  
Mars 2024



Prise de fonctions  
1 avril 2024

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](mailto: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.

[WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT](http://WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT)