

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE EN CONTRAT DE PROJET

Technicien(-ne) biologiste

UMR SPE

| Caractéristiques du poste | | | | |
|---|---|--------------------|------------|---|
| Conditions de recrutement | Type de contrat hors titulaire | Lieu d'affectation | À pourvoir | Salaire mensuel brut (CDD) Compléments indemnitaires inclus* |
| Contractuel ou titulaire Crédits spécifiques « recherche »-PIA UNITI | Contrat de projet : CDD de 12 mois renouvelable (Projet d'une durée prévisionnelle de 5 ans et demi) | Corte | Juin 2023 | 2 058 € en Groupe 2 En fonction de l'expérience, expertise et rareté du profil |

| Caractéristiques REFERENS – Fonction publique : | | |
|---|--|-------------------------------|
| Emploi type | BAP - FAP | Catégorie - Corps |
| A4A41- Technicien(-ne) biologiste | BAP A Science du vivant, de la Terre et de l'Environnement | Catégorie B - Technicien(-ne) |

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'activité s'exerce principalement au sein de l'UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement (SPE) sur le site de Corte. Elle concerne particulièrement le programme 3 « Caractérisation et adaptation des ressources terrestres aux changements climatiques » de l'axe 1 du PIA UNITI, financé par l'Etat et géré par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Une partie du temps de travail s'effectuera au sein du pôle technique de l'UMR.

Missions

- Appliquer les techniques de biologie/géologie (physiologie, biochimie, biologie-écologie, hydrogéologie) en vue de l'acquisition de résultats dans le cadre du projet scientifique de plusieurs équipes de recherche
- Mettre en œuvre un ensemble de méthodes et techniques d'inventaire et de suivi des milieux géo-naturels et anthropisés
- Assurer le traitement des données issues de la recherche en sciences du vivant et de la terre

Activités principales

- Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie/géologie (dosages biologiques ou biochimiques ; techniques immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire, ...)
- Participer à la collecte des données sur le terrain
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Effectuer des analyses ou préparer des échantillons pour analyses ultérieures ou expédition
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Enregistrer des résultats et observations, sur cahier de terrain ou de laboratoire et support numérique
- Mettre en place, calibrer et entretenir les dispositifs d'acquisition de données
- 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 professionnelles, ses connaissances techniques et son savoir-faire
- Réaliser des opérations de gestion financière et comptable courante en relation avec le domaine d'activité de la structure
- Saisir et mettre à jour des bases de données dédiées à la gestion administrative et financière
- Saisir, mettre en forme des documents divers (courriers, rapports, certificats administratifs...), les reproduire et les diffuser
- Retranscrire des informations orales à l'écrit

En lien avec le pôle technique de l'UMR :

- Appliquer les réglementations du domaine d'étude
- Gérer les stocks, les commandes et assurer la réparation du matériel
- Préparer et entretenir le matériel nécessaire aux campagnes de terrain ou de laboratoire (effectuer les contrôles, réglages systématiques et assurer la maintenance de premier niveau)
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques
- Gérer les plannings d'utilisation des matériels et d'intervention sur sites ou laboratoires
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires

Interactions du poste

**LIEN HIERARCHIQUE
DIRECT**

Ingénieur d'étude du programme 3 de l'axe 1 du PIA



Technicien(ne) biologiste

**LIENS
FONCTIONNELS**

Internes : UMR SPE, DRTI, Pilotage du PIA UNITI, Chercheurs et ingénieurs des Unités de Recherche
Externes : professionnels, partenaires du projet (INRAE, CIRAD)

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac +3 en Sciences de la Vie ou Génie Biologique

Domaine de formation : Biochimie/Biologie-Ecologie/Hydrogéologie

Expérience souhaitée : dans le domaine scientifique ou de la recherche

Conditions particulières d'exercice : variabilité éventuelle des horaires de travail et déplacements fréquents en dehors de l'Université.

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Mettre en œuvre des techniques de biochimie, biologie-écologie et hydrogéologie
- Utiliser des matériels d'analyse et d'expérimentation en biochimie, biologie et hydrogéologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances
- Assurer le suivi et l'exécution des dépenses
- Travailler en équipe
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Conduire un processus d'achat et élaborer un budget
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Curiosité intellectuelle

COMMENT CANDIDATER

| Calendrier prévisionnel du recrutement | | |
|--|--|--|
| Clôture des candidatures 26 Mai 2023 | ▶ Entretiens de sélection Mai 2023 | ▶ Prise de fonctions Juin 2023 |

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 :

drh-recrutements@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