

Fondée en 1765 et rouverte en 1981, l'Università Di Corsica Pasquale Paoli est une structure de formation et de recherche résolument ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales.

Pluridisciplinaire, l'Università propose plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. L'intérêt constant de l'insertion de ses 5 000 étudiants s'appuie sur des formations à fort contenu professionnalisant, en accord avec les grandes problématiques de développement de son territoire.

L'identité scientifique de l'Università s'articule autour de 8 projets structurants labellisés par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et appliquée dans une perspective de développement territorial débouchant sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée.

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE PAR VOIE DE CONCOURS INTERNE :

Technicien-ne biologiste

| Cat. B - TCH Technicien- Classe (BAP) A « Sciences du vivant, de la terre et de la vie et de la terre Diologie et santé, sciences biologie et santé, sciences de la vie et de la terre | Caractéristiques du poste | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Cat. B - TCH Technicien- Classe vivant, de la terre et de la vie et de la terre biologie et santé, sciences biologie et santé, sciences biologie et santé, sciences | -type Affectation | Emploi-type | | Professionnelle | Catégorie - Corps | | | | |
| Normale l'environnement » | riste Faculté des Sciences et | Technicien-ne biologiste A4A41 | | vivant, de la terre et de | | | | | |

| Nature du concours | Nombre de poste à pourvoir | Conditions d'admission | Type d'épreuve |
|--------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| Interne | 1 | Remplir les 2 conditions suivantes : Justifier d'au moins quatre années de services publics au 1 ^{er} janvier 2023 et justifier à la date de la première épreuve : - d'une position d'activité, de détachement ou de congé parental, pour les fonctionnaires - d'être en fonctions, c'est-à-dire sous contrat, pour les contractuels | Voir détails |

Inscription du jeudi 30 mars 2023 (12h00, heure de Paris) au jeudi 27 avril 2023 (12h00, heure de Paris) sur le site internet du ministère au lien suivant : <u>inscription</u>

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Mettre en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons.

Activités principales

- Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie (cultures, dosages biologiques ou biochimiques ; immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire)
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Appliquer les réglementations du domaine d'étude en matière d'hygiène et de sécurité (bonnes pratiques de laboratoire, élimination des déchets dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur)

- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Gérer les stocks et les commandes
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires
- Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants (participer à des activités d'enseignement, à la mise en place et au suivi des TP et aux sorties de terrain)
- Travail éventuel en milieu confiné ou en zone protégée

Compétences et connaissances principales attendues

- Biologie (connaissance générale)
- Calcul mathématique
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances
- Rigueur
- Autonomie
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation

Environnement et contexte de travail

Le technicien-ne biologiste sera affecté au sein du pôle technique et scientifique de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Corse. Ce pôle basé sur une mutualisation des moyens techniques et humains est composé d'une assistante-ingénieur qui supervise le travail de quatre techniciens de recherches et formation (2 BAP A et 2 BAP B).

Site internet: www.universita.corsica

WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT