

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Technicien de laboratoire

IUT di Corsica

| Conditions de recrutement | Type de contrat hors titulaire | Lieu d'affectation | À pourvoir | Salaire mensuel brut Complément indemnitaire inclus |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---------------|--|
| Contractuel uniquement | CDD de 3 mois éventuellement renouvelable | Corte – IUT de Corse, Campus Grimaldi | Novembre 2024 | 2 191€ |

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique

| Emploi type | BAP - FAP | Catégorie - Corps |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| Technicien-ne Instrumentation – C4B41 | C – FAP : Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique | Catégorie B Technicien |

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'activité s'exerce à temps complet à l'Institut Universitaire de Technologie IUT de Corse, composé de 16 agents dont un technicien chimiste et un technicien biologiste.

Le technicien de laboratoire est placé sous l'autorité directe de la responsable administrative de l'IUT.

Il s'agit d'un remplacement d'un congé maladie.

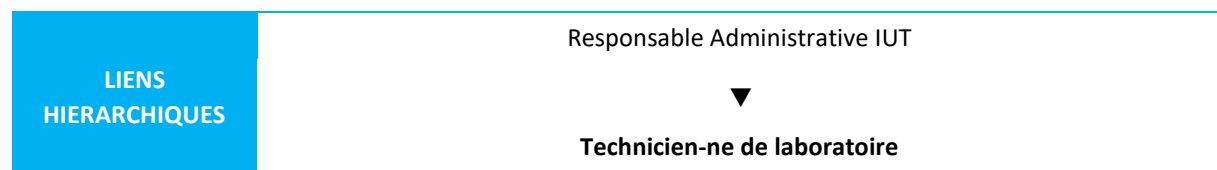
Missions

- Gérer et assurer la maintenance des machines d'essais la halle technologique, les salles spécialisées en Génie Civil de l'IUT de Corse et les préparations et interventions courantes selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi en concertation avec les responsables et enseignants des filières concernées.
- Être le relais entre l'IUT et la Direction du Patrimoine, de la Logistique et de la Prévention (DPLP) pour le signalement de tout dysfonctionnement technique

Activités principales

- Préparer et mettre à disposition le matériel expérimental pour les Travaux Pratiques du Génie Civil dans les domaines suivants : matériaux (granulats, roches et sols, béton, bio ou géosourcés) ; topographie ; hydraulique ; électricité
- Réaliser des montages d'expériences de laboratoire dans le domaine du Génie Civil
- Participer à la mise au point de manipulations et assister aux séances de TP et/ou aux sorties réalisées dans le cadre de certains modules de cours
- Effectuer le réglage, l'entretien de premier niveau et la maintenance des appareils de la halle technologique et des salles dédiées au Génie Civil : détection et diagnostic de pannes simples
- Procéder à l'évacuation des déchets solides (gravats, granulats, éprouvettes) en respectant les règles d'hygiène et de sécurité
- Gestion des commandes de matériels propres au Génie Civil : demande de devis, contacts avec les fournisseurs, suivi des commandes et aide à l'installation
- Préparer, gérer les stocks et matériels courants et consommables (approvisionnement, stockage)
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli
- Gérer la documentation technique associée aux expériences réalisées en TP
- Organiser les postes de travail pour la formation, effectuer les montages et réglages nécessaires
- Assister aux réunions du département Génie Civil et plus largement de la composante
- Travailler en concertation avec la DPLP pour la réalisation de la future halle technologique qui sera entièrement dédiée au BUT Génie Civil

Interactions du poste



| | |
|-------------------------------|--|
| LIENS FONCTIONNELS | <p>Internes : responsables pédagogiques, gestionnaires, usagers</p> <p>Externes : prestataires</p> |
|-------------------------------|--|

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : BAC

Domaine de formation : Génie Civil, Mesures Physiques

Expérience souhaitée : En Génie Civil

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissance de l'offre de formation de la composante pédagogique et de l'organisation de l'établissement
- Connaissances en Génie Civil, Sciences Physiques, calcul mathématique de base
- Connaissances des Méthodes, équipements, matériels et règles de sécurité spécifiques au Génie Civil
- Connaissance de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité
- Maîtrise des logiciels bureautiques (Word, Excel)
- Utiliser les logiciels spécifiques du domaine
- Sens relationnel, communiquer à l'oral et à l'écrit et faire preuve de pédagogie
- Savoir travailler en équipe et également en autonomie sur les missions confiées
- Savoir faire preuve de dynamisme, de polyvalence, de prise d'initiatives, d'organisation
- Rigueur, fiabilité
- Corsophonie vivement souhaitée

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement

Clôture des candidatures

12 novembre 2024



Entretiens de sélection

Novembre 2024



Prise de fonctions

Novembre 2024

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

Merci de déposer 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