

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

### Un-une Technicien(ne) du Fab lab

### Pôle Innovation et Développement (PID)

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Contractuels Salaire mensuel brut (Complément indemnitaire inclus)
Titulaire et contractuel	CDD renouvelable	Pôle Innovation et Développement – Palazzu Naziunale- Corte	Septembre 2023	2 078 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
C4B42 Technicien d'exploitation d'instrument	C « Sciences pour l'ingénieur et instrumentation scientifique » -Instrumentation et expérimentation	Catégorie B - Technicien(ne)
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

## DESCRIPTION DU POSTE

### Environnement de travail

L'agent exerce son activité à temps plein au sein du service Pôle Innovation et Développement, composé de 8 agents.

Le Pôle Innovation et Développement a été créé en 2016 pour coordonner l'action, le fonctionnement et le rayonnement des nouveaux lieux-outils que l'Université de Corse met au service du développement et de l'Innovation Territoriale. De multiples événements et activités en lien avec l'innovation sociale ou technologique, l'entrepreneuriat, la création.

Situé au Palazzu Naziunale, haut-lieu patrimonial converti en lieu d'avenir, le Pôle Innovation et Développement anime un tiers-lieu qui comprend

- Un Fab Lab
- Un Fab Lab mobile
- Des espaces de Coworking et de learning Lab
- Un pôle entrepreneuriat PEPITE
- Différents projets et événements liés à l'innovation sociale et/ou technologique.

---

## Missions

---

Au sein des équipes du Pôle Innovation et Développement, et plus précisément du Fab Lab, l'agent assure la partie logistique/maintenance des locaux, des équipements et du matériaux (entretien, préparation, sécurité, réparation, gestion des stocks, etc.) liée au fonctionnement général de l'espace.

Le technicien est également capable d'assurer l'accueil des différents publics et de mettre en application les programmes d'activités qui leurs sont dédiés.

---

## Activités principales

---

Placé sous l'autorité du Fab Manager, l'agent sera principalement en charge de :

### La gestion et la maintenance des équipements de fabrication à commande numérique :

- Effectuer des opérations courantes de nettoyage, d'entretien, de maintenance préventive, d'installation et de dépannage des équipements informatiques/numériques et de l'ensemble des moyens technologiques du Fab Lab ;
- Gérer l'approvisionnement et les stocks de pièces détachées et de consommables liés aux appareils
- Vérifier et préparer les machines avant leur utilisation.
- Former aux règles de sécurité spécifiques des appareils et des produits utilisés (normes, procédures...)
- Adapter l'utilisation de l'outil numérique aux projets et types d'utilisateurs tout en veillant à la sécurité des utilisateurs ;
- Développer des solutions technologiques et coopératives en fonction des projets ;

### Fonctionnement de la structure

- Accueillir des publics
- Former, assister les utilisateurs sur le parc machine et veiller à la bonne utilisation/remise en état des machines par les usagers.
- Mettre en application des programmes d'activités du Fab Lab,
- Relever les risques liés à l'utilisation des machines et matériaux
- Renseigner les tableaux de bord des indicateurs du parc machines.

### Activités secondaires

- Acquérir, numériser, retoucher, convertir et mettre à l'échelle des images, réaliser des vues en élévation et maquettes 2D et 3D (graphisme)
- Alimenter un ensemble de fichiers en se conformant à la nomenclature de nommage des fichiers échangés
- Assurer la formation de ses collaborateurs (formation, tutorat...)

---

## Interactions du poste

---

<b>LIENS HIERARCHIQUES</b>	Responsable Fab lab manager ▼ <b>Technicien(ne) du Fab lab</b>
	<b>Internes</b> : équipe Fab Lab et administration Pôle + services centraux <b>Externes</b> : partenaires, intervenants, usagers

# PROFIL SOUHAITÉ

**Niveau de diplôme attendu :** Baccaauréat

**Domaine de formation :** informatique, maintenance, automatisme, Graphisme/Design, multimédia,

**Expérience souhaitée :** une expérience pratique sur des machines à commande numériques.

## Connaissances et compétences :

- Bonne maîtrise des machines à commande numériques (découpeuse laser, fraiseuse et imprimante 3D).
- Capacité à appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements ;
- Outils et technologies de communication et de multimédia ;
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en situation de travail ;
- Savoir appliquer différentes méthodes pédagogiques pour transmettre des connaissances à des publics variés ;
- Niveau d'anglais minimum pour des échanges techniques.
- Réactivité, polyvalence et autonomie dans les tâches confiées
- Capacité à l'autoformation
- Sens du relationnel (différents publics)
- Sens de l'organisation
- Rigueur et Fiabilité
- Sens de l'initiative
- Aisance avec les outils d'atelier traditionnel et électroportatifs.
- Curiosité intellectuelle et culture numérique

## COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 17 juillet 2023	▶ Entretiens de sélection Juillet 2023	▶ Prise de fonctions Septembre 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](mailto: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.

**Poste susceptible d'être aménagé pour les personnes en situation de handicap.**

**WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT**