

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Un-une chargé-e de projet / Ingénieur prototypage

Projet de Pôles Universitaires d'Innovation (PUI)

Vice-Présidence Innovation

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD) <i>Compléments indemnitaires inclus</i>
Contractuel uniquement Crédits spécifiques « recherche » - PUI Med'Innov	CDD de 18 mois éventuellement renouvelable dans la limite de 48 mois	Corte-Palazzu Nazionale	Avril 2024	2 596 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
C2B43 : Ingénieur-e en conception instrumentale	BAP C: Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique » - Instrumentation et expérimentation	Catégorie A – IGE Ingénieur d'études
data.enseignementsup-recherche.gouv.fr		

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

Récemment lauréate de l'appel à propositions « Pôle Universitaire d'Innovation » (PUI) aux côtés notamment de Université Côte d'Azur, l'Università di Corsica Pasquale Paoli recherche un(e) Ingénieur(e) prototypage et conception. Le poste est administrativement affecté au Pôle Innovation et Développement de l'Università di Corsica (PID et fonctionnellement à l'ensemble des fondateurs du PUI).

L'Ingénieur prototypage et conception opérera dans le cadre l'initiative du PUI MED'INNOV visant à transformer les fablabs universitaires en un SILEX (Service d'Innovation – Lieu d'expérimentation), en centre de prototypage et d'innovation dynamique. En tant que moteur au sein du SILEX, il agira en tant que référent technique, apportant son expertise pour guider les projets de prototypage dès leur phase de conception, jusqu'à la modélisation numérique et l'élaboration des aspects techniques du produit. Sa mission principale est de mettre en pratique ses compétences techniques et son expertise au service de la communauté scientifique, des étudiants, des chercheurs et des entreprises locales.

Missions

Le/la Candidat(e) aura pour principale mission de matérialiser des idées novatrices dans le domaine des technologies médicales et des dispositifs de recherche. Il/elle choisira les technologies adéquates et les mettra en œuvre pour valider des concepts de produits ou des manipulations de R&D. En plus de l'aspect technique, il/elle s'assurera de la pertinence des solutions auprès des futurs utilisateurs avec des analyses adéquates. Enfin, le/la candidat(e) participera au fonctionnement du Service d'innovation Lieu d'expérimentation.

Activités principales

L'Ingénieur de conception CAO-DAO aura plus spécifiquement pour mission de :

- Réaliser des études de faisabilité technique;
- Réaliser les tests d'usage et d'acceptabilité des prototypes (innovation par l'usage);
- Animer des ateliers de créativité en impliquant l'écosystème en lien avec le PUI;
- Contribuer à la création de modèles 3D et de plans techniques de haute qualité;
- Travailler sur des projets de conception, de prototypage et d'innovation en utilisant les outils et les technologies de pointe disponibles;
- Collaborer étroitement avec les utilisateurs du SILEX pour comprendre leurs besoins et les aider à concrétiser leurs idées;
- Encadrer et former les utilisateurs aux outils de CAO-DAO, favorisant ainsi la montée en compétences au sein de la communauté;
- Stimuler la créativité en encourageant les étudiants, les chercheurs et les membres de la communauté à explorer de nouvelles approches et solutions.

Interactions du poste

LIEN HIERARCHIQUE
DIRECT

Vice-président Innovation



Le-la Chargé-e de projet

PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Bac +3 ou Doctorat, Diplôme d'ingénieur, Bac +5 - Diplôme d'ingénieur en génie chimique spécialité matériaux, génie mécanique ou domaine connexe ;

Domaine de formation : Gestion de projets, finance, innovation, comptabilité-gestion, économie

Expérience(s) souhaitée(s) : Une expérience pertinente en CAO-DAO, de préférence dans un contexte de prototypage ou d'innovation, serait un atout.

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Connaissances de l'environnement de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation ;
- Connaissances globales des méthodes de communication ;
- Sens de l'organisation, réactivité, rigueur, disponibilité, excellent relationnel ;
- Mobilité ; (déplacement sur Nice)
- Capacité à travailler en équipe.
- Intérêt marqué pour l'innovation et la création de prototypes ;

- Solides compétences en CAO-DAO, maîtrisant des logiciels tels que AutoCAD, SolidWorks ;
- Connaissances approfondies des processus industriels de conception et de fabrication ;
- Sens de l'organisation, réactivité, rigueur, disponibilité, excellent relationnel.
- Des compétences en gestion de projet sont un atout ;
Capacité à respecter les délais fixés ;
- Connaissance des outils et technologies de communication et multimédia.

Conditions particulières d'exercice :

Déplacements occasionnels à prévoir en région Corse et région PACA.

L'agent exerce son activité à temps plein au sein du service Pôle Innovation et Développement.

Le service 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.

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 22 mars 2024	▶ Entretiens de sélection Mars 2024	▶ Prise de fonctions 01 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 :

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