

## **Fabmanager du Learning Centre Claude Oytana**

### **L'UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR**

Riche de 600 ans d'histoire, l'université déploie son projet d'établissement autour de 5 grandes orientations : Insertion, Rayonnement, Responsabilité, Innovation et Solidarité (IRRIS). Elle est également tournée vers l'international avec l'alliance européenne STARS-EU.

### **LE SCD ET LE LEARNING CENTRE CLAUDE OYTANA**

Regroupant 10 bibliothèques, implantées sur les 5 sites de l'université (Besançon, Belfort, Montbéliard, Lons et Vesoul), trois Pôles et des missions transversales, le SCD est animé par une centaine d'agents. Labellisé Marianne et engagé dans la démarche "Service public+", il œuvre depuis près de 10 ans à l'amélioration continue des services et à la qualité de l'accueil. Le Learning Centre Claude Oytana, ouvert depuis le 15 janvier 2024, participe de la volonté de proposer un campus lieu de vie, en offrant notamment un jardin de lecture connecté et un espace d'innovation en son rez-de-chaussée. Sur une surface d'environ 200m<sup>2</sup>, l'openlab comprend un espace dédié aux ateliers (imprimantes 3D, découpe laser, etc.) ainsi qu'une salle d'immersion en réalité virtuelle. Le Learning Centre s'est vu décerner le Prix de l'innovation numérique 2024 - Grand Prix Livres Hebdo Sofia.



Crédit photo Benoît Ravier-Bollard

## MISSIONS ET ACTIVITÉS

### **Assurer la gestion et le pilotage de l'openlab**

- Assurer la gestion administrative du lieu
- Programmer et animer les visites et démonstrations
- Travailler en réseau avec les autres tiers-lieux
- Coordonner l'activité des agents intervenant dans l'openlab

### **Accueillir, conseiller et former les usagers de l'openlab**

- Accueillir, conseiller et accompagner les usagers dans la réalisation de leurs projets
- Former les usagers à l'utilisation des outils proposés dans l'openlab
- Assurer des ateliers "avancés" de fabrication numérique

### **Assurer la maintenance et les évolutions techniques au sein de l'openlab**

- Proposer des solutions technologiques en fonction des projets
- Veiller à la maintenance de l'équipement et à son actualisation
- Assurer une veille

### **Appui à la pédagogie**

- Accompagner les équipes pédagogiques dans des projets, ainsi que dans leurs changements de pratique
- Participer à la mise en place de projets pédagogiques

## COMPETENCES ET QUALITES APPRECIEES

- Savoir élaborer un projet de fabrication numérique (impression 3D et découpe laser)
- Savoir concevoir et mettre en œuvre une médiation scientifique
- Maîtriser les techniques de gestion de projets
- Aptitudes relationnelles avec le public étudiant et les enseignants-chercheurs
- Sens du service public et conscience professionnelle

## POUR CANDIDATER

Adresser une lettre de motivation et un CV à

Hélène Pouilloux, directrice du SCD, [helene.pouilloux@univ-fcomte.fr](mailto:helene.pouilloux@univ-fcomte.fr)

Cécile Röthlin, responsable du Learning Centre, [cecile.rothlin@univ-fcomte.fr](mailto:cecile.rothlin@univ-fcomte.fr)