



#fablab #DIY
#bricolage
#coworking
#café_culturel

FABMANAGER / MÉDIATEUR-TRICE EN FABRICATION NUMÉRIQUE

Les Copeaux Numériques, coopérative fondée en 2016 est la structure qui pilote le Kaléidoscope, tiers-lieu inspirant et créatif situé sur la rive gauche de Rouen. Le Kaléidoscope s'articule autour d'espaces collaboratifs : des espaces de coworking, des ateliers partagés (fablab, menuiserie, labo et studio photo), un café culturel et (bientôt) des jardins partagés.

Micro-usine urbaine, hub créatif, laboratoire d'innovation sociale, le Kaléidoscope incarne une nouvelle vision de l'apprentissage, celle d'apprendre par le faire ensemble et joue un rôle clé dans la transmission d'une culture numérique nécessaire à la maîtrise des technologies et de l'appropriation citoyenne de celles-ci.

Le Fablab est l'un des ateliers partagés du Kaléidoscope. Cet atelier axé autour de la fabrication numérique permet de fabriquer « presque n'importe quoi ». Le fablab est ouvert à toutes et tous : bricoleurs, designers, curieux, artistes, développeurs, étudiants, etc. Toute personne, quel que soit son niveau de connaissance, peut venir échanger, expérimenter, apprendre, fabriquer ou réparer tout type d'objet (prototype technique, meuble, objet artistique ou design, objet interactif, etc.).

Au sein d'une petite équipe, vous serez rattaché à la directrice et vous travaillerez en lien avec l'animateur déjà en poste. Vos missions s'articuleront autour de plusieurs axes :

1. L'animation de séquences d'acculturation et de développement des savoir-faire numériques : prise en main des logiciels & outils de fabrication numérique (imprimante 3D, découpe au laser, scanner 3D...)
2. L'accompagnement de tous les publics à la fabrication numérique : assistance à l'utilisation des machines numériques
3. Le développement de solutions techniques pour le prototypage
4. La surveillance et maintenance des équipements, l'entretien du local

Compétences requises

- Maîtrise des techniques de fabrication numérique et de prototypage
- Utilisation courante des machines (imprimante 3D, découpeuse laser, scanner 3D) et des logiciels de modélisation 2D et 3D
- Bon relationnel et qualités pédagogiques
- Réactivité, adaptabilité, rigueur et sens de l'organisation et des initiatives
- Créativité
- Bon niveau en anglais
- Permis B avec véhicule indispensable

Conditions

CDD de 6 mois – 24 h hebdo, évolution possible vers un CDI temps plein
Poste basé à Petit-Quevilly (76) Déplacements fréquents à prévoir au niveau départemental
Mutuelle prise en charge à 100 %

Postuler avant le 31 décembre 2019, uniquement par email, en envoyant une présentation du candidat ainsi qu'un résumé de ses expériences professionnelles et/ou bénévoles à recrutement@lescopeauxnumeriques.fr