



CAP SCIENCES RECRUTE EN CDI

UN(E) ANIMATEUR(TRICE)/COORDINATEUR(TRICE)

FAB LAB

Cap Sciences recrute un animateur/coordinateur pour son Fab Lab en contrat CDI.

Un Fab Lab (contraction de l'anglais fabrication laboratory, « laboratoire de fabrication ») est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.

La caractéristique principale des Fab Labs est leur « ouverture ». Ils s'adressent aux entrepreneur·euse·s, aux designers, aux artistes, aux bricoleur·euse·s, aux étudiant·e·s..., qui veulent passer plus rapidement de la phase de concept à la phase de prototypage. Un Fab Lab s'adresse à différentes populations, tranches d'âge et métiers différents. Ils constituent aussi un espace de rencontre et de création collaborative qui permet, entre autres, de fabriquer des objets uniques.

Le Fab Lab de Cap Sciences porte une vocation spécifique de formation des publics qu'ils soient scolaires/étudiants, dans un parcours de ré-insertion professionnelle, de découverte de nouveaux métiers... Ces formations sont produites in situ ou en itinérance pour toucher les territoires et publics éloignés.

FINALITES

- Coordonner la logistique et les ressources humaines dédiées aux animations confiées au Fab Lab
- Animer les ateliers et activités développés par le Fab Lab et déployés sur les territoires
- Evaluer systématiquement l'ensemble des ateliers et animations déployés ainsi que le niveau de satisfaction des usagers
- Participer et contribuer à la conception des produits et des offres Fab Lab, en lien avec le responsable du Fab Lab et en cohérence avec l'ensemble des autres activités portées par Cap Sciences
- Participer à la notoriété du Fab Lab par la qualité et la diversité des animations proposées aux différents publics
- Mettre en œuvre les bonnes conditions d'accès au Fab Lab



MISSIONS

Coordonner la logistique et les ressources humaines

- Préparer et fiabiliser le matériel à disposition des animateurs pour les itinérances et activités in situ
- Assurer le suivi technique, la maintenance et le SAV avant, pendant et au retour des itinérances
- Mobiliser en concertation avec les chefs de projet la ressource humaine et assurer la transmission d'informations entre le chef de projet et les animateurs

Animer les activités et ateliers

- Animer le Fab Lab et participer à l'animation d'événements thématiques ponctuels
- Accueillir et accompagner les utilisateurs du Fab Lab dans leurs projets

Evaluer les animations et activités ainsi que la satisfaction usagers

- Etablir les fiches d'évaluation à destination des animateurs et des usagers recensant les éléments quantitatifs et qualitatifs de l'animation

Participer et contribuer à la conception des produits et des offres Fab Lab

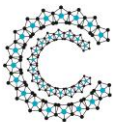
- Participer à la conception de nouveaux outils de médiation valorisant la culture Fab Lab, in situ, en externe ou sur les territoires
- Assurer une veille appropriée et apporter son expertise à tout projet de conception. Etre force de proposition pour le renouvellement régulier de manipulations ou outils/expériences présentés au Fab Lab

Participer à la notoriété du Fab Lab

- Participer à la communication du lieu et au développement de la notoriété de Cap Sciences dans cet univers
- Produire des publications numériques mettant en valeur les réalisations du Fab Lab

Mettre en œuvre les bonnes conditions d'accès au Fab Lab

- Assurer la maintenance technique des outils de médiation et du parc machine et veiller à une bonne utilisation du lieu et des machines par les usagers
- Produire des documents ressources/tutoriels pour les autres utilisateurs (internes et/ou externes)
- Etre force de proposition sur des investissements potentiels



DOMAINES DE COMPETENCES

1- Compétences spécifiques

- Maitrise des fondamentaux de la culture maker et de médiation scientifique et technique
- Connaissances en CAO et techniques sur les machines à commandes numériques
- Techniques de formation
- Maitrise des normes de sécurité liées aux usages d'un Fab Lab
- Bonne connaissance des publics du Fab Lab et des techniques d'animation

2- Compétences transverses

- Capacités relationnelles tant en interne qu'en externe
- Curiosité pour tout ce qui touche au domaine de compétences et à la culture maker, mise en pratique, « bricolage »
- Autonomie d'organisation
- Sens de la pédagogie adaptée à chaque public

Profil recherché

Niveau BTS dans les domaines concernés (ingénierie, formation...) ou expérience de minimum 3 ans sur un poste similaire

Positionnement statutaire du poste

Convention collective ECLAT

Groupe E – Coefficient 325

Modalités de candidature

Adresser CV et lettre de motivation à service.rh@cap-sciences.net avant le 12 janvier 2022 à 17h.