

OFFRE D'EMPLOI : RESPONSABLE FABLAB

PRÉSENTATION DU LABORATOIRE

L'Université de Liège, sur son campus de Gembloux Agro-bio Tech, a mis en place depuis 2019 un laboratoire de fabrication (Fablab) alliant innovation, technologies et sciences alimentaires. Le Laboratoire de Sciences Gastronomiques, grâce à son Fablab et son équipe pluridisciplinaire, travaille sur des projets riches et variés, tels que la réalisations de plateaux connectés, l'optimisation électrique d'une cuisine ou la conceptions d'appareils de cuisson spatiaux. Le Fablab est équipé d'un atelier complet d'électronique, de machines à commandes numériques (CNC, imprimantes 3D PLA, résine,...) et de tout le matériel technique nécessaire de réalisation d'objets.

PRÉSENTATION DU POSTE

Le responsable du Fablab travaille au sein d'une équipe diversifiée (chimistes, bioingénieurs, chefs cuisiniers, agronomes,...) principalement à la réalisation de prototypes ou de solutions techniques. Le responsable Fablab est également en charge du bon entretien des outils et des machines ainsi que de la formation du personnel à leur utilisation. Le responsable Fablab est à la charge du choix, des fournisseurs, des commandes et des stocks de matériaux. Enfin, le responsable Fablab est amené à maîtriser une flotte de capteurs de mesures pour divers appareils.

PROFIL RECHERCHÉ

La fonction est ouverte à tout type de formation, cependant cinq grandes qualités sont requises pour le poste :

1. Compétences en électronique et électricité
2. Intérêt scientifique marqué pour l'innovation et les nouvelles technologies
3. Capacités à travailler en équipe et en autonomie
4. Bricoleur, passion pour la réalisation d'objets
5. Bases en dessin assisté par ordinateur

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Lieu de travail : Campus de Gembloux Agro-bio Tech
- Base salariale : barème Uliège sur base du diplôme
- Type de contrat : CDD temps plein, temps partiel possible
- Avantages : chèques repas, pécules simple et double, congés extralégaux, possibilité de formations, transports en commun, ...
- Poste à pourvoir à partir de : Janvier 2023

Merci d'envoyer C.V. et lettre de motivation à charles.boreux@uliege.be