

Offre d'emploi

Notre FabLab à Rennes 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'aides techniques aux handicaps réalisables pour et avec les personnes concernées.

Intitulé du poste	Fabmanager adjoint H/F
--------------------------	-------------------------------

Date de mise à jour: 04/09/2018

Situation hiérarchique	Sous l'autorité du coordinateur, du bureau de l'association et des fabmanager
	Possibilité d'animation du réseau des bénévoles

Mission 1	FABRICATION ET PROTOTYPAGE	
	Prototyper des aides techniques au handicap open source (mains bioniques, véhicules motorisés ..) Assister les fabmanagers dans la conception et la réalisation Suivi de projets collaboratifs Maintenance des machines et entretien du fablab	

Mission 2	ANIMATION DU FABLAB	
	Accompagner les porteurs de projets en situation de handicap Conseiller, prototyper, veiller Veiller à la sécurité des utilisateurs du HUMANLAB Former le public, les bénévoles et porteurs de projet (Arduino, 3D, laser...) sous forme d'ateliers ou sessions plus longues Médiation (public, journalistes, porteurs de projets) Identifier les compétences manquantes pour le bon déroulement des projets	

Mission 3	DOCUMENTATION	
	Documenter des aides techniques open source (wiki...) Prises de vues, affectation de licences, publication	

Contraintes du poste	Utilisation de machines-outils bruyantes Déplacements fréquents Risques psycho-sociaux en rapport aux porteurs de projets en situation de handicap
-----------------------------	--

Compétences liées au poste	
Connaissances et savoir-faire souhaités	Bonne connaissance des fablabs et de la fabrication numérique Capacité de transmission et de vulgarisation des savoirs techniques Aisance dans l'usage des outils informatiques et de l'internet (correspondance, bureautique... Bonne connaissance des outils open source (ex : modélisation 3d, design, coding, ... Expérience et intérêt pour la mécanique et l'électronique
Autres pré-requis pour exercer les missions	Bienveillance Autonomie, force de proposition Capacité d'adaptation et d'apprentissage (machines, de nouveaux logiciels et techniques Bonne connaissance de l'anglais

Environnement du poste	
Horaires	Temps plein
Temps de travail	35 heures sur 5 jours
Lieu de travail	ASKORIA, ateliers sur Rennes Métropole, missions extérieures
Éléments de rémunération liés au poste	1600 €/mois net (convention de l'animation)
Conditions particulières d'exercice des missions	Possibilités de missions extérieures et à l'étranger.
Moyens matériels spécifiques	Ordinateur portable
Dotation vestimentaire	Tenue de travail de sécurité en cas de besoin

Missions de sécurité au travail	PSC1 souhaité et à obtenir
--	----------------------------

Profil de poste recherché	Candidat pédagogue créatif, capable de s'adapter aux besoins des usagers et de les accompagner Au moins une des compétences de la fabrication numérique doit être maîtrisée Une expérience dans un FABLAB serait appréciée
Modalités de candidatures	Savoir être Sens du relationnel, esprit d'initiative, autonomie, réactif et dynamique, rigoureux, respect de la confidentialité, capacité à travailler en équipe CDD 1 an temps plein Non cadre Date prévisionnelle d'embauche 1/10/2018 Date limite de candidature: 18/09/2018 Candidature à transmettre par mail à: guillaume@myhumankit.org Entretien de recrutement: semaine du 24 au 28/09/2018 à Rennes