



Offre de stage : chargé de Projet H/F au sein du Living Lab MedTechLab®

Mines Saint-Etienne > Centre Ingénierie et Santé > #FutureMedicine > MedTechLab®

Stage de 4 à 6 mois (possibilité de recrutement en CDD en fonction des projets) - Niveau Master 2 - à partir du 1^{er} trimestre 2022 au Centre Ingénierie et Santé, Campus Santé Innovations (site Hôpital Nord), 10 rue de la Marandière, Saint-Priest-en-Jarez.

Issu de la collaboration entre AESIO Mutuelle, AESIO Santé et Mines Saint-Etienne, le Living Lab MedTechLab® a été créé pour penser, tester, expérimenter en temps réel et évaluer les usages des produits et/ou services intégrant des nouvelles technologies appliquées à la santé et à l'autonomie. Il reproduit l'appartement intelligent de la personne fragile, intégrant un ensemble de capteurs de mouvements et des mobiliers innovants tel qu'un lit intelligent.

Ce Living Lab s'inscrit dans la plateforme technologique #FutureMedicine qui regroupe l'ensemble des activités en santé menées au sein du Centre Ingénierie et Santé (CIS) de Mines Saint-Étienne (En savoir + sur : <https://www.mines-stetienne.fr/future-medicine-fr/>).

Entièrement dédié aux industriels, startups, ingénieurs, professionnels de santé, hospitaliers, collectivités, usagers, patients... il s'appuie à la fois sur la participation des professionnels de santé des établissements mutualistes et celle des ingénieurs et chercheurs du CIS pour accompagner les projets de R&D.

Vous travaillerez en relation directe avec l'équipe du MedTechLab® et les chercheurs du CIS. Vous aurez en charge le co-pilotage et le suivi d'une partie des projets du Living Lab autour de la problématique de la perte d'autonomie. De ce fait, la maîtrise des techniques de conduite de projet (planification et développement) et la capacité de travailler en équipe sont nécessaires.

Vos missions principales :

- Coordonner les projets, articuler les différents temps et les différents partenaires
- Assurer la coordination des éléments fournis et le pilotage des actions (séances de co-création et d'expérimentation, réunions de suivi...)
- Partager les tâches et les responsabilités de l'équipe-projet
- Identifier et comprendre les besoins des différents interlocuteurs
- Reporting : formaliser et rédiger le travail réalisé, les décisions et les comptes-rendus de réunion
- Veille technique et scientifique : publications, revues, base de données en santé publique...
- Analyser les enjeux, les tensions et les contextes
- Participer aux comités de pilotage et aux manifestations relatives aux projets

Compétences requises :

- Autonomie et prise d'initiative
- Sens de l'organisation, de la gestion et de la coordination
- Aisance rédactionnelle
- Aptitudes relationnelles, adaptabilité, disponibilité : avec les professionnels de santé, les acteurs du système de santé et de la protection sociale
- Curiosité intellectuelle : environnement riche et complexe qu'est la santé
- Un bon niveau en Anglais est un plus

Vous êtes sensible aux problématiques de l'autonomie et des personnes âgées, à l'aise dans les échanges envers différents publics, vous souhaitez contribuer à l'essor d'un Living Lab en santé connectée ? Contactez-nous !

➤ Raksmei PHAN - raksmei.phan@emse.fr - Tél. 04 77 42 02 39 / 06 86 53 90 45