



CDD 24 MOIS



ADELINE.MAILLARD@I2ML.FR



07.84.93.40.16

FONDATION I2ML,
10 AVENUE DE L'EUROPE,
31520 RAMONVILLE SAINT AGNE

ERGONOME, JEUNE DIPLOME(E) (MOINS DE 2 ANS)

La Fondation i2ml est la fondation partenariale de l'Université de Nîmes, elle accompagne les structures publiques et privées dans la conception, l'expérimentation et l'évaluation de dispositifs et services innovants en faveur du bien vieillir.

La Fondation i2ml recherche un(e) ergonome/ingénieur(e) cognitif.

Dans le cadre d'un financement via le Plan France Relance, la Fondation i2ml s'associe à Alter Eco Santé pour recruter un ergonome qui verra 80% de son temps et ses missions allouées à Alter Eco Santé et les 20% restants seront allouées aux missions de la Fondation i2ml.

Alter Eco Santé est une entreprise créée en 1998, composée de de 27 personnes. L'entreprise est en essor constant sur un marché dynamique, associant l'expérience et l'apprentissage. Concepteur et fabricant, ALTER ÉCO SANTÉ innove et crée de nouvelles solutions répondant aux problématiques quotidiennes de manutention grâce à notre bureau d'études.

ALTER ÉCO SANTÉ propose aux soignants des dispositifs de soin qui contribuent à la prévention des troubles musculo squelettiques (pour éviter le 'mal de dos'). Nous contribuons à maintenir l'autonomie des patients bénéficiaires de nos solutions.

L'objectif principal de la mission est d'accompagner Alter Eco Santé dans le développement de solutions techniques et numériques dédiés au transfert de patients en perte totale ou partielle d'autonomie.

Missions Principales :

- Développer l'utilité et l'utilisabilité d'une solution d'aide au transfert pour les professionnels soignants et les patients concernés dans différents contextes d'utilisation.
 - Développer l'utilisabilité et l'utilité conjointe de plusieurs solutions numériques dédiées à l'utilisation d'aides aux transferts
 - Accompagner Alter Eco Santé dans diverses missions relatives à la prévention des TMS.
-





Missions secondaires :

- Au sein de la fondation, le candidat recruté sera amené à participer à diverses missions réalisées dans le cadre des différents projets.

Compétences attendues :

D'un niveau bac +5 en ergonomie, master recherche en ergonomie / ingénierie cognitive

Le/la candidat(e) doit être en capacité de :

- Maîtriser les outils/techniques/méthodologies de co-conception, d'analyse des usages et de l'activité (Entretiens semi-directifs ; Focus Group ; Ateliers de co-conception ; Tests utilisateurs ; Observations ; Enquête ; etc.)
- Traduire des pistes de recommandations issues du travail d'analyse en cahier des charges fonctionnel
- Mener des analyses statistiques simples sur des données quantitatives
- Analyser les résultats qualitatifs et quantitatifs et rédiger les rapports
- Travailler en équipe pluridisciplinaire (ingénieurs, ergothérapeutes, communication et marketings, etc.)
- Avoir de bonnes capacités d'expression orale et écrite

Le candidat doit faire preuve d'autonomie et d'esprit d'initiative tout en sachant collaborer avec d'autres corps de métier et communiquer sur le travail réalisé.

Les projets pilotés amèneront le candidat à divers déplacements en France. Le candidat devra avoir le permis B et disposer d'un véhicule.

Une connaissance du public âgé et/ou de l'écosystème médico-social serait un plus.

Nature du contrat :

CDD 24 mois

Localisation de l'employeur : Fondation i2ml, CEEI Théogone, 10 avenue de l'Europe, 31520 Ramonville Saint Agne

Localisation du poste : Fondation i2ml, Ramonville Saint Agne : 1 jour par semaine ; Alter Eco Santé, VILLENEUVE TOLOSANE : 4 jours par semaine





Prise de poste : ASAP

Rémunération : 2400 euros bruts

Date limite des candidatures : 24 AVRIL 2022

