

REF : MT/RH/11181

OFFRE DE STAGE

MOTEN Technologies est une start-up développant des outils de mesure pour évaluer l'intensité des tâches physiques en milieu industriel.

Nos solutions assistent les ergonomes, directeurs HSE et DRH dans l'organisation des postes de travail et la prévention des Troubles Musculo-Squelettiques. Nous évaluons également l'impact des solutions d'assistance et d'augmentation physique sur le corps humain.

Afin de compléter nos équipes, nous recherchons pour notre développement un :

Ingénieur Facteurs Humains - Ergonome Junior (H/F)

Au sein de notre équipe, vous assisterez le CTO dans la conception, l'implantation et le suivi d'un nouveau dispositif de mesure pour la détection de la fatigue musculaire en milieu industriel.

Pour atteindre l'objectif vous réaliserez :

- un état de l'art sur les instruments de mesure utilisés dans l'industrie,
- des protocoles d'acquisition et d'analyse des données avec notre instrument,
- des analyses de l'activité des collaborateurs sur différents sites,
- un travail sur l'acceptabilité du dispositif et l'accompagnement au changement.

Profil recherché

BAC+5 en ergonomie, ou école d'ingénieur avec une spécialité en ergonomie.

Une formation en kinésithérapie, biomécanique ou biophysique est un atout.

Vous avez une première expérience en stage ou en alternance dans le domaine de la biomécanique ou en ergonomie.

Vous avez une connaissance des outils et méthode d'analyse de l'activité réelle, actimétrie, analyse de données.

Vous maîtrisez les normes et standards françaises et européenne d'ergonomie.

Des déplacements sont à prévoir en région parisienne

Qualités requises : Rigueur, Exigence, Bon relationnel, Autonomie.

Nous vous offrons : Une mission très enrichissante et dynamique dans un environnement en pleine mutation.

Statut

Stage

Localisation du poste

Orsay

Envoyez votre CV + LM à Guillaume BONADEI – gbonadei@moten-tech.com