

Chargé d'acquisition de données scientifiques

Début en mars 2020, Liège

Phasya est un leader international de la détection des états physiologiques et cognitifs (sommolence, stress, charge cognitive, etc.) qui impactent les performances humaines, la sécurité, le bien-être et l'expérience utilisateur.

Phasya développe des logiciels de mesure d'états physiologiques/cognitifs à partir de l'analyse de données physiologiques (données oculaires, données cardiaques, etc.). Nos technologies peuvent être utilisées dans différentes applications relatives à la sécurité dans le transport et l'industrie, à la formation, au diagnostic médical, au jeu vidéo, etc.

Votre mission

Membre de l'équipe de l'acquisition de données, vous participez à la collecte de données en laboratoire et en voiture utilisant des équipements de pointe (électroencéphalogramme, simulateur, caméras, etc.). Vous êtes chargé

- d'équiper les participants avec les équipements scientifiques ;
- d'assurer la collecte des données ;
- d'accueillir et faire le suivi des participants tout au long de l'acquisition de données ;
- d'assurer le bon déroulement du protocole d'acquisition de données et la bonne utilisation des équipements.

En fonction de votre formation et votre expérience, d'autres tâches pourront vous être assignées (par exemple, l'analyse de données).

Ce poste demande une flexibilité horaire en fonction des protocoles d'acquisitions et des échéances, notamment du travail de nuit et exceptionnellement du travail le week-end.

Votre profil

- Bachelier ou master dans un domaine scientifique (neuropsychologie, ingénierie biomédical, sciences biomédicales, infirmier, etc.)
- Rigoureux et soigneux
- Permis de conduire B
- Disponible à partir de mars 2020
- Une expérience d'utilisation de l'électroencéphalogramme est un atout
- Une expérience d'acquisition de données scientifiques est un atout
- Une première expérience professionnelle est un atout

Notre proposition

Vous rejoignez une société reconnue internationalement pour ses innovations et pour son approche scientifique. Nous offrons un CDD entre 3 et 6 mois en fonction de votre profil.

Contact

Phasya
A l'attention de Jérôme Wertz, CEO

job@phasya.com