



OFFRE D'EMPLOI

Assistant(e) base de données

La base MARS (Multimorbidity Apnea Respiratory failure Sleep Database) est une base de données multicentrique, prospective avec les pathologies respiratoires et le syndrome d'apnées du sommeil comme dénominateur commun. La base MARS est portée par le CHU Grenoble Alpes et développée par un laboratoire de recherche de l'Université Grenoble Alpes. Cette base est alimentée par les données d'une cohorte de soins courant et les données d'études cliniques menées des patients adultes ayant une suspicion de troubles du sommeil, en particulier un syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) et ayant un examen diagnostique réalisé dans un laboratoire du sommeil. Plus de 16000 patients sont présents dans la base dont plus de 5000 avec des données de suivi et est associée à des données venant d'objets connectés.

Une application web, appelée ePatient, a également été développée pour permettre aux patients de compléter directement sur tablette les questionnaires et informations nécessaires dans le cadre du suivi de la cohorte.

Dans le cadre d'un remplacement en congé maternité et congé parental, un poste d'assistant(e) base de données est disponible au sein de l'équipe de développement de la base de données MARS. Ce poste vise à assurer l'ensemble des tâches de gestion de la base de données et de data management initial pour l'amélioration de la qualité des données disponibles pour la recherche.

MISSIONS

- Gestion de la base de données
- Créer et suivre les exports des données en base
- Utilisation de requêtes SQL permettant d'interroger la base
- Assurer le contrôle de la cohérence et de la qualité des données de la base
- Ecriture de procédures liées à l'utilisation de la base
- Paramétrage des nouvelles études (base de données + application patient) : création de variables, de questionnaires...
- Correspondance des variables entre MARS et la base de données ESADA



COMPETENCES ATTENDUES

- Niveau Licence, parcours science des données
- Bonne compréhension du fonctionnement d'une base de données
- Connaissance du langage SQL
- La connaissance du langage SAS serait un plus
- Rigueur, capacité d'adaptation autonomie
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Travail d'équipe

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Type de contrat : CDD – 6 mois renouvelable
- Poste à pourvoir : dès que possible
- Temps de travail : 100%, temps partiel envisageable
- Lieu : Hôpital Michalon, service Physiologie Sommeil Exercice, équipe EFCR
- Télétravail partiel possible selon autonomie

Vous êtes intéressé(e) ? Merci de transmettre votre candidature à Sébastien Bailly, responsable data (sbailly@chu-grenoble.fr) et Rémi Aiguebonne, chef de projet de la base MARS (remi.aiguebonne@univ-grenoble-alpes.fr).