



Data Engineer

Qui sommes-nous ?

DiappyMed est une startup spécialisée dans les thérapies digitales appliquées au **diabète** 📌

Nous développons des applications smartphones qui permettent aux personnes atteintes de diabète de personnaliser leur traitement en toute liberté et autonomie. Notre objectif est **d'améliorer la qualité de vie** des personnes atteintes de diabète en permettant :

- Une meilleure gestion de la maladie
- Un allègement de la charge mentale
- Une meilleure liberté alimentaire et sportive

EkiYou Carbs, notre première application à été lancée fin 2022 et compte déjà 4 000 utilisateurs.

Rejoindre DiappyMed aujourd'hui c'est avoir un impact direct sur le développement de l'entreprise, avoir une vision globale sur la stratégie, et grandir ensemble 🚀

Les missions

Nous cherchons à recruter notre responsable Data Engineering en CDI. En rejoignant l'équipe tu seras responsable de :

Base de données alimentaire :

- Construction, maintien et amélioration de la base de données alimentaire dans le respect des exigences qualité
- Développement d'algorithmes de classification pour le traitement automatique de la base de données alimentaires
- Développement d'une procédure et d'algorithme pour automatiser la chaine de contrôle et d'enrichissement de la base de données alimentaire
- Développement d'algorithme d'apprentissage permettant de faciliter la recherche et l'utilisation de notre base de données
- Rédaction des documentations nécessaires

Suivi clinique après commercialisation :

- Développement d'algorithmes pour le suivi des données clinique après commercialisation des produits DiappyMed
- Assister le CMSO dans l'analyse des données bio-statistiques pour le suivi clinique après commercialisation

Sujets de recherche :

- Analyse des données patients pour la production et amélioration des algorithmes de calcul et la personnalisation des recommandations.
- Travailler avec nos laboratoires de recherche partenaires sur les différents sujets data science
- Développement d'indicateurs pour le suivi et l'analyse des données utilisateurs
- Participer au cadrage des sujets IA en cours de réflexion

Profil recherché

Compétences requises

- Connaissances en Machine learning / deep learning
- Connaissances en Python et R
- Connaissances en services cloud et base de données No-SQL.
- Connaissances de SQL et des bases de données.
- Bon niveau en anglais.

Idéallement

- Connaissance de google cloud service ou Firebase serait un grand plus
- Connaissance en analyse bio-statistique
- Habilité à produire de la communication scientifique

Cerise sur le gâteau 🍒

- Notions sur la réglementation des dispositifs médicaux MDR 2017/745

Pourquoi nous rejoindre 🤝

- L'esprit d'équipe est important pour toi
- Tu pourras prendre des responsabilités et participer à la création d'un pôle Data Engineering
- Tu pourras être formé à la méthodologie de gestion des projet Scrum
- Nous sommes encore au début de l'aventure, c'est l'occasion d'avoir une vision à 360° et de progresser rapidement.
- Tu auras un impact concret sur la vie de centaine de milliers de personnes atteintes de diabète
- Tu rejoindras une équipe dynamique et bienveillante

Informations pratiques et avantages :

- Carte Swile
- Remboursement à 50% de ton abonnement de transport
- Mutuelle Alan
- Bureau en périphérie de Montpellier (Clapiers) 🌞
- Possibilité de télétravail

Nous mettons tout en œuvre pour présenter fidèlement notre culture d'entreprise tout au long du processus de recrutement. Chez DiappyMed, nous accordons une grande importance à la diversité et à l'égalité des chances. Nous nous engageons à constituer une équipe représentative de divers horizons, perspectives et compétences. Si tu te reconnais dans cette description et partages notre enthousiasme à travailler chez DiappyMed, envoie-nous ton CV et lettre de motivation à 🍒🍒🍒🍒 recrutement@diappymed.com