

Ingénieur informatique spécialisé en analyse de données / data analyst

HYDRAO, entreprise innovante au cœur de l'écosystème grenoblois, est aujourd'hui le leader des solutions connectées pour la préservation de l'eau potable.

Les solutions HYDRAO se situent à la croisée de grandes tendances : l'éco-responsabilité, les objets connectés et les services et plates-formes de suivi de la consommation d'eau et d'énergie. Nos solutions à haute valeur ajoutée s'adressent au grand public avec nos pommeaux de douche intelligents mais aussi aux professionnels grâce à nos solutions de suivi en temps réel de l'ensemble de leurs consommations en eau toujours avec comme objectif de réduire la consommation pour préserver l'eau potable. Nos solutions ont déjà séduit de nombreux clients à travers le monde (Etats Unis, Singapour, Angleterre...).

Nous vous proposons de venir rejoindre notre équipe de 15 personnes qui rassemble les métiers allant de la R&D, à l'industrialisation, la vente et le marketing. Chez HYDRAO vous travaillerez avec des personnes talentueuses et bienveillantes, très engagées et motivées par le développement durable et la satisfaction client, valeurs érigées en une charte partagée par tout le personnel.

Vous travaillerez au sein de l'équipe R&D pluridisciplinaire sur l'analyse des données collectées par nos nouveaux produits capteurs qui seront intégrés à notre système de suivi temps réel.

Vos missions :

- Analyse des données remontées par les premiers capteurs installés chez des clients (données annotées et non-annotées)
- Construction de modèles pertinents pour des algorithmes d'apprentissage
- Développement dans un environnement cloud (AWS) d'analyses
- Développement d'une interface simple de visualisation des analyses

Vous aurez l'occasion d'être en contact avec des utilisateurs lors du processus d'annotation des données et avec des chercheurs institutionnels qui travaillent aussi sur le projet.

Type d'emploi : CDI

Expérience : débutant accepté

Formation : Ingénieur Bac + 5 (ou Bac + 3 avec expérience significative), avec maîtrise de langage Python et des méthodologies de deep learning, réseaux de neurones, apprentissage supervisé et non supervisé et clustering, de l'anglais technique.

Salaire : 35 à 45 K€, selon expérience

Pour nous rejoindre : Envoyez votre CV et lettre de motivation à : job@hydrao.com