

Date d'édition : 11/02/2019

L'entreprise

VALEMO (54 salariés), filiale d'exploitation et de maintenance du groupe VALOREM (220 salariés) est aujourd'hui un des leaders sur les marchés de l'exploitation et de la maintenance de parcs d'énergie renouvelable en France. Parallèlement aux activités de maintenance et d'exploitation, nous réalisons toute une gamme de prestations techniques dans l'éolien et le PV.

Nous ouvrons un stage d'Ingénieur(e) Data Analyst.

Descriptif du stage

Ce stage s'inscrit dans une volonté de VALEMO de créer, d'améliorer d'automatiser ses outils d'analyse et de suivi des projets éoliens. Encadré(e) et tutoré(e) par l'ingénieur en charge de l'analyse de données, vous réalisez un projet de fin d'étude d'ingénierie d'analyse de données et de business intelligence sur les logiciels Excel et PowerBI.

Vous participez aux travaux suivants :

- La création de tableau de bord PowerBI de suivi de performance de la maintenance
- La création de tableaux de bord de suivi de la complétude et qualité des bases de données
- L'amélioration de tableaux de bord de suivi d'exploitation de projet éolien
- Le déploiement et le suivi des premiers retours des tableaux de bord PowerBI dans les équipes
- La création de documentation pour l'utilisation et le développement de rapport PowerBI

Profil et pré requis

Stage de niveau bac+5, soit :

- Ecole d'ingénieur à dominante mécanique et/ou électrique ou généraliste à dominante informatique.
- Connaissance en programmation SQL, PowerBI(DAX), Python.
- Connaissance des outils Excel (pour l'analyse de données) et Word (pour les rapports).
- Rigueur, aptitudes d'organisation et de synthèse, bon relationnel.
- Autonomie dans l'apprentissage.

Conditions

- Stage de 4 à 6 mois.
- A pourvoir : dès février 2019.
- Localisation : Bègles (33).
- Indemnisation au taux légal en vigueur.

Dépôt des candidatures sur <http://www.valorem-energie.com/groupe/valorem-recrute/>

Site internet : <http://www.valemo.fr/>