

Stage en Data Management / Business Intelligence

Labège, Temps plein, Début : Dès que possible, Durée : 4 à 6 mois

ALTEIA :

Alteia est une plateforme de gestion des actifs industriels basée sur l'intelligence artificielle. L'entreprise capitalise sur une décennie d'expérience dans la capture et l'analyse d'images. Son offre d'Intelligence Visuelle combine ainsi le meilleur de la vision par ordinateur et des technologies d'IA.

La plateforme ingère et structure de très grandes quantités de données terrain en une source unique de vérité, qui permet d'élaborer des modèles prédictifs pour les infrastructures industrielles. Elle optimise l'ensemble du cycle de vie d'une opération, simplifie la gestion des risques et fournit des informations en temps réel sur ces infrastructures.

Vos missions :

Une solution de Business Intelligence (BI) a été mise en place pour le suivi des activités client sur la plateforme Alteia. Elle permet la création de dashboards et de systèmes d'alerte à destination des différentes équipes (Administrative pour la facturation des clients de la plateforme, Produit et Commerciale pour la compréhension des usages des différents produits et fonctionnalités).

Au sein de nos bureaux toulousains et sous l'autorité du Directeur des opérations, les missions du stagiaire en data management seront les suivantes :

- Mise en place de requêtes et tableaux de bords à la demande des équipes opérationnelles.
- Analyse des utilisations de la plateforme (ex : nature, caractéristiques et fréquence des traitements demandés) permettant une bonne compréhension des usages afin de faire évoluer nos produits (périmètre technique, vente, etc.).
- Ajout de nouvelles sources de données (ex : base clients, base fournisseurs).
- Proposition d'évolutions de la plateforme afin d'en améliorer son suivi par l'outil de BI.
- Proposition et implémentation d'améliorations de l'outil de BI.

Ces activités impliqueront de nombreuses interactions avec les équipes :

- Techniques (Opération et Développement)
- Administrative
- Produit et Commerciale

Votre profil :

- Etudiant(e) de niveau Bac+3 à Bac+5 ayant de solides connaissances dans les domaines des statistiques et du traitement de l'information pour la décision.
- Des compétences de programmation (python) et d'utilisation de bases de données (PostgreSQL) seraient appréciées.