

# Data analyst (H/F)

Stage à temps plein, Albi (81)



Pour nous contacter :

[contact@findit.fr](mailto:contact@findit.fr)

+ 33(0)5 63 48 50 84



**TOTAL** s'est appuyé sur sa filiale **Stedis** pour déployer une solution de localisation et d'optimisation d'équipements (remorques, wagons, engins, bateau...). **Findit est donc la marque des solutions connectées du Groupe Total.**

Commercialisée depuis 2019, sa solution "Ou est mon équipement" est basée sur la localisation d'équipements via l'utilisation de **boîtiers connectés**. Le développement rapide de cette activité nous pousse à **agrandir l'équipe**.

## MISSIONS

---

Afin d'étoffer notre offre, nous cherchons à développer une fonctionnalité qui regroupe les données de maintenance de nos clients dans un service de maintenance prédictive de leurs remorques. Votre rôle :

**Rencontrer nos clients transporteurs** afin de comprendre les différents circuits de maintenances de leurs remorques.

**Etudier le cycle de vie et les critères de mise en maintenance** des remorques.

**Implémenter un algorithme** se basant sur cette étude et les données IoT remontées par les boîtiers Findit afin de déterminer une date de maintenance approximative d'une remorque.

## PROFIL RECHERCHE

---

En dernière année d'école d'ingénieur en informatique et électronique et disponible dès que possible.

Maitriser SQL, Python ou Rstudio,

Connaître la **méthode Agile**,

Avoir la capacité de s'adapter et la volonté d'apprendre,

Aimer travailler en équipe,

Être autonome et force de proposition.

**Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à : [contact-devops@findit.fr](mailto:contact-devops@findit.fr) ou via le formulaire de contact.**

