

## INGENIEUR DEVELOPPEMENT BIG DATA STAGE 4/6 MOIS (H/F)

Créé en 1995, **CENISIS**, groupe Français indépendant de Conseil et d'Intégration de solutions de Data Management, accompagne les acteurs majeurs de l'économie dans la réalisation de leurs projets.

Le Data Management couvre tous les domaines liés à la gestion et à la valorisation des données de l'entreprise : **Décisionnel, Master Data Management, Intégration & Migration, Qualité de données.**

Présent sur Lille, Lyon & Nantes, **CENISIS Groupe** compte parmi ses clients autant de Grands Comptes que de PME.

**CENISIS Groupe** véhicule les valeurs suivantes : Expertise, Disponibilité, Ambition, Dynamisme !

Rattaché(e) au Responsable Conseil & Services, vous êtes intégré(e) à l'équipe d'ingénieurs développement **CENISIS**.

Encadré(e) par des consultants expérimentés, vous interviendrez sur le projet suivant :

**BIG DATA** : Mise en place d'un prototype **BIG DATA** à partir de connecteurs à des sources de données externes (Réseaux Sociaux, API Google, Météo, etc...) et recherche de valorisation de ces données avec les données décisionnelles internes

=> Définir les cas d'usage

=> Mise en oeuvre des connecteurs

=> Conception et alimentation d'une base de données (SQL ou NoSQL)

=> Construction d'une application de restitution.

Type de Poste : stage conventionné ou alternance

De formation supérieure (BAC+5), issu(e) d'un cursus d'école d'ingénieurs ou universitaire, vous recherchez un stage de 5<sup>ème</sup> année dans le Data Management.

A l'issu du stage, vous aurez acquis :

- une vision globale sur la mise en place d'une solution Data Management
- des connaissances autour de l'intégration des technologies Data Management.

Prêt(e) à relever de nouveaux challenges, vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'un bon relationnel.

Débuter votre carrière dans le Data Management vous intéresse ?

Pour postuler, déposer votre CV ainsi que votre lettre de motivation sur le site CENISIS Groupe : [www.cenisis.com/postuler](http://www.cenisis.com/postuler)