



<https://latribunelibre.com/emploi/coordonateur-data-management-f-h-2>

## Coordinateur Data Management F/H

### Description

#### **Vous recherchez du sens dans votre travail ?**

Vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante, engagée et en pleine croissance ?

Nous recrutons un(e) **Coordinateur(trice) Data Manager** pour intégrer le pôle Systèmes d'Information et contribuer à la qualité, la conformité et l'exploitation optimale des données de l'entreprise.

Vos missions

– **Piloter la gouvernance des données** : définir les règles de gestion, assurer la cohérence des informations et maintenir une documentation claire et à jour

– **Garantir la qualité des données** : mettre en place des contrôles, détecter les incohérences et veiller à la fiabilité des informations partagées avec les différents métiers

– **Optimiser l'exploitation des données** : améliorer les flux et les traitements, suivre les performances et produire un reporting régulier

– **Collaborer avec l'ensemble des parties prenantes** : être le lien entre les métiers, les équipes techniques et la Data Team, et contribuer aux projets digitaux en apportant une expertise data

– **Accompagner la structuration des référentiels** : participer aux comités de gouvernance et aux choix méthodologiques pour renforcer la maîtrise des données de l'entreprise

### Qualifications

Le profil recherché

Formation **Bac+4/5 en informatique, systèmes d'information ou gestion de la donnée.**

### Organisme employeur

ALLIE RECRUTEMENT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

44003, ANCENIS ST GEREON,  
ANCENIS ST GEREON, France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

9 octobre 2025 à 15:07

### Valide jusqu'au

08.11.2025

Une spécialisation en **informatique décisionnelle, data management** ou **Big Data** est un plus.

Première expérience significative en gestion ou gouvernance des données.

Maîtrise des bases de données et du langage SQL.

Capacité à interpréter des ensembles de données complexes et à les restituer de manière claire.

Sens du détail, rigueur et esprit de synthèse.

Aptitude à fédérer différents interlocuteurs et à porter des sujets à enjeux data