



Vous êtes attiré(e) par une activité professionnelle variée et très enrichissante... Grâce à une diversité d'exercice au sein de plus de 11 000 entreprises adhérentes, notre service de santé travail, OSTR a su développer un large éventail de compétences et de prestations. Nous recherchons un(e) :

DATA MANAGER (H/F)

Rattaché (e) au Responsable stratégie et projets informatiques au sein d'une équipe de 7 personnes, vous aurez pour missions de :

- Formaliser le process de création et maintien des données.
- Spécifier les développements IT nécessaires à l'analyse des données.
- Mettre à jour, uniformiser et structurer les différentes données utilisées en interne.
- Mettre en place les outils de contrôle qualitatifs des données.
- Créer des cahiers des charges pour le développement de BI.
- Gérer et maintenir des bases de données.
- Analyser et interpréter des données pour fournir des insights exploitables.
- Développer et mettre en œuvre des politiques de gestion des données.
- Collaborer avec les équipes pour définir les besoins en données et les solutions appropriées.
- Animer des réunions en interne pour recueillir les besoins des services

PROFIL

Titulaire d'un diplôme de niveau bac +3 minimum en informatique ou gestion de données
Expérience minimum de 2 ans



Expérience en gestion de projets IT et Data.
Connaissance des outils de contrôle qualitatifs des données.
Capacité à formaliser et maintenir des processus de données.
Maîtrise des technologies BI et ETL (Power BI, Azure Data Factory, SQL Server).
Compétences en requêtage SQL et en création de modèles de données.
Une connaissance du milieu médical et de ses contraintes serait un plus

Qualités requises :

Autonomie et rigueur
Capacité à travailler en équipe et à gérer des projets
Etre un bon communicant

CONTRAT : CDI temps plein / 39 heures

LIEU : Siège OSTR Allée de Pomone à Saint Germain-en-Laye

Rémunération : à négocier

Ce que nous vous offrons:

Tickets restaurant
mutuelle prise en charge à 60% par l'employeur
23.5 jours de RTT
Télétravail partiel