

 Poste basé à Nancy, Reims ou Strasbourg

## FORME ET PRÉSENTATION :

Homme / Femme / Travailleur en situation de handicap

## DANS QUEL CAS LE DATA ANALYST EST-IL PRESCRIT ?

Le data analyst valorise l'ensemble des données d'une entreprise pour en faire un levier de création de valeur. Il utilise notamment les données recueillies en masse (big data) pour réaliser les nombreux tableaux de bord nécessaires à différents services de l'entreprise (marketing, relations clients, production...). Il est également en charge de construire des modèles statistiques pour éclairer les services opérationnels :

Le data analyst aura pour missions de :

### - Extraire et structurer les données

- Extraire les données nécessaires à l'analyse (Web scraping, API...).
- Définir des règles de gestion de nettoyage des bases de données (formatage, suppression des doublons...) et de structuration des différentes bases de données entre elles.
- Écrire et rédiger les spécifications d'automatisation des règles de gestion à la direction des systèmes d'information ou à la maîtrise d'ouvrage.
- Maîtriser la qualité des données tout au long de leur traitement.

### - Analyse et exploration des données

- Analyser les données : mettre en avant les corrélations, définir les valeurs aberrantes.
- Réaliser des tableaux de bord ou des outils de reporting industrialisés.
- Réaliser des tests statistiques sur les données.
- Déterminer ou construire les variables importantes à introduire dans les modèles statistiques.
- Etudes sur des périmètres comme analyse des usages de Pulsy
- Analyse sur de la données métier dans le but d'optimiser les prises en charge des patients

### - Communication avec les pôles

- Participer aux réunions afin de déterminer les besoins internes.
- Comprendre précisément les problématiques métiers et les traduire de manière analytique.
- Communiquer les résultats et les solutions avec les équipes métiers.
- Présenter les résultats des analyses grâce à des outils de data visualisation.

### - Veille technologique sur les outils d'analyse de données

- Effectuer une veille sur les nouvelles technologies et solutions logicielles d'analyse des données.
- Rechercher et expérimenter de nouvelles méthodes de modélisation et d'analyse des données.
- Sélectionner les nouveaux outils et techniques d'analyse des données.

### - Participer à la qualité et à la sécurité du Système d'Informations



 Poste basé à Nancy, Reims ou Strasbourg

## COMPOSITION :

Doté d'un sens de l'écoute et d'une rigueur sans faille, le data analyst fait également preuve de pédagogie. Il est naturellement curieux de son secteur et à un goût pour l'innovation. Il est force de proposition

Issu d'une formation Bac +3/5 en statistiques, le data analyst possède une expertise en base de données (Sql/NoSql). Le data analyst maîtrise les langages de programmation, les outils de data visualisation, les analyses de données et les systèmes d'exploitations.

## INTERACTIONS :

Le data analyst est rattaché au responsable du pôle Technique.  
Il sera amené à travailler avec la plupart des autres directions et pôles.

## POSOLOGIE :

Posologie usuelle : CDI temps plein 39h  
Télétravail ponctuel autorisé

## EFFETS INDESIRABLES :

Aucun



*Suivez-nous !*

