

Métier

DATA

Évolutions possibles

Au sein du métier

- [DATA ANALYST IV.A \(H/F\)](#) ✓
- [DATA SCIENTIST IV.B \(H/F\)](#)
- [DATA ENGINEER IV.A \(H/F\)](#) ✓
- [DATA SCIENTIST IV.A \(H/F\)](#)
- [DATA MANAGER IV.A \(H/F\)](#)

Raisons d'être

Positionnés auprès des Métiers, les métiers de la Data exploitent, analysent et évaluent la richesse, de données structurées ou non, appartenant à l'entreprise ou non, pour établir des scénarii permettant de comprendre et d'anticiper de futurs leviers Métiers ou opérationnels pour l'entreprise. Ils permettent l'automatisation des tâches à faible valeur ajoutée, l'enrichissement de l'expérience client et facilitent l'aide à la décision, la lutte contre la fraude...

Missions

Analyser des données

- Agréger les données internes et externes, pour ensuite concevoir un moyen de les regrouper et de les organiser.
- Développer des modèles de données pour les structures de bases de données, dessiner, documenter, construire et déployer des architectures et des applications de base de données.

Concevoir des algorithmes

- Créer des systèmes de traitement de données à grande échelle.
- Développer les algorithmes nécessaires pour poser les bonnes questions et obtenir les bonnes réponses afin de tirer des informations pertinentes de vastes ensembles de données.

Mettre en œuvre les expertises

- Appliquer une expertise en analytiques, en analyses quantitatives, en techniques de Data Visualization et modélisation pour trouver des solutions aux divers besoins techniques de l'Entreprise.

Gérer la Data

- Gérer les solutions techniques, l'architecture de flux de données
- Utiliser la Data Visualization pour proposer des solutions durables à la clientèle

Famille

Filière

Répartition des effectifs

- Bgpn numérique
- □
Groupe - siege
- □
Banque postale

- □

Services-Courrier-Colis

- □

Bgpn reseau

Effectif du métier

De 100 à 249