

métier :  
mes  
missions,  
mes  
responsabi-  
tés, ma  
valeur  
ajoutée

# Métier « Donnée »

## EMPLOI GÉNÉRIQUE « INGENIEUR BIG DATA »

### **Missions principales**

L'ingénieur Big Data est expert des infrastructures IT permettant le stockage, la manipulation et la restitution des « méga données ». Il travaille à l'insertion dans le SI de nouvelles technologies et assure l'adaptabilité des nouvelles infrastructures, en vue de valoriser les données stockées. En lien étroit avec les métiers du SI, il peut être amené à travailler à DSIT, au sein des usines analytics de l'entreprise ou des fonctions opérateur de données. Il collabore aux projets, et est en lien étroit avec les data-architecte

### **Activités principales**

#### **Réalisation d'études d'architecture :**

- Il capte et retraduit les enjeux et besoins d'infrastructure
- Il réalise des études d'architecture d'infrastructure et logiciels
- Il veille aux nouvelles solutions et à leurs conditions d'insertion dans le SI

#### **Gouvernance technique du Datalake**

- Il garantit techniquement la gouvernance du datalake, la capture, l'acheminement et l'ingestion de données,
- Il garantit la disponibilité et l'outillage pour les data scientifiques, les data analystes et les data qualiticien.

#### **Spécifications d'infrastructures**

- Il spécifie les architectures techniques pour les développeurs
- Il teste et réceptionne les infrastructures pour le compte de leurs utilisateurs

# Métier « Donnée »

## EMPLOI GÉNÉRIQUE « INGENIEUR BIG DATA »

### Compétences

#### COMPÉTENCES MÉTIERS

Data Architecture	● ● ● ●
Data Management	● ● ● ●
Analyse	● ● ● ●
Informatique	● ● ● ●
Connaissance métier autre que Data	● ● ● ●
Pilotage de projet	● ● ● ●

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Sens du client	● ● ● ●
Rigueur	● ● ● ●
Travail collaboratif	● ● ● ●
Créativité	● ● ● ●
Capacité d'adaptation	● ● ● ●

#### COMPÉTENCES MANAGERIALES

##### Leadership

- Construction de la prospective
- Pilotage de l'efficacité collective
- Intégration des valeurs du Groupe dans le fonctionnement

