

## Détail de l'offre : Business Analyst Data H/F (CDI)

**Recruteur** MICHAEL PAGE  
**Code postal** 53000  
**Ville** Mayenne  
**Référence** 156478801683991052  
**Titre de l'offre** Business Analyst Data H/F (CDI)  
**Description de la mission** Missions :

- \* Développer des stratégies et des processus d'anonymisation des données sensibles pour garantir la conformité au RGPD ; définir et mettre en oeuvre des solutions techniques pour protéger les données lors des phases de traitement/d'analyse,
- \* Suivre les cycles de rétention des données et garantir une conformité continue,
- \* Définir les techniques d'anonymisation pseudonymisation adaptées au type de données et environnements du SI,
- \* Travailler en étroite collaboration avec le DPO pour garantir la conformité des processus de gestion et traitement de données aux exigences RGPD ; participer aux audits de conformité et rédiger des rapports,
- \* Participer à la mise en place d'une stratégie de gestion des données de référence pour améliorer la qualité, la cohérence et la fiabilité des données critiques de l'entreprise ; mettre en place des indicateurs de qualité des données et assurer leur suivi en continu,
- \* Gérer des projets de bout en bout liés à la gouvernance des données ; collaborer avec les différentes équipes métiers pour assurer une mise en place efficace des solutions de gestion d données.
- \* Mettre en place des actions de correction des incohérences de données.

- \* Processus de recrutement rapide,
- \* CDI,
- \* Secteur : Santé,
- \* 2 jours de télétravail/semaine dès validation de la période d'essai,
- \* Contexte international,
- \* Environnement technique challengeant. Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Non spécifié  
**Rémunération** 50-60 K /an  
**Profil** Informatique & Technologies  
**Localisation** Paris  
**Description du profil**

- \* Titulaire d'un diplôme de niveau Bac 5 minimum en IT,
- \* Vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans un rôle similaire (conformité data, gestion des données, MDM),
- \* Maîtrise des outils et technologies de gestion de données (ETL, bases de données SQL/NoSQL, outils MDM),
- \* Expérience en purge, archivage et connaissance des techniques d'anonymisation des données,
- \* Connaissance des réglementations RGPD et des bonnes pratiques de gestion des données ; connaissance des technologies d'automatisation des flux de données (Python, Talend, Informatica, etc.),
- \* Capacité à intégrer et gérer les données au sein d'architectures complexes,
- \* Anglais professionnel.

**Profil** Informatique & Technologies  
**Secteur** Informatique