

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