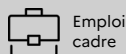


M1423

CHIEF DATA OFFICER

Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Directeur / Directrice data (données)

Définition

Le Chief Data Officer pilote la gouvernance des données dans une démarche de transformation digitale de l'entreprise.

- Définit et met en œuvre la stratégie de gestion des données de l'entreprise d'un point de vue technique ou juridique
- Assure le cycle de vie des données en veillant sur la qualité, la sécurité et l'accessibilité
- Collabore avec les différentes directions pour valoriser les données et soutenir les prises de décision
- Supervise les projets de data science et d'analyse de données en respectant les réglementations en matière de protection des données
- Gère les équipes de data analysts, data scientists et autres spécialistes des données

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Master en data management, statistique, data science ou big data, marketing.

Une expérience en data ou gestion de projet est un atout.

Certifications et diplômes :

- Master mention sciences des données
- Master mention mathématiques appliquées, statistique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de gestion de données
- Cartographier des données
- Réaliser une analyse ou modélisation statistique de données
- Mettre en place des systèmes de gestion des données
- Contrôler la qualité des données et des systèmes d'information
- Valider la fiabilité des données recueillies
- Coordonner des projets d'intelligence économique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Mettre en place des procédures de sécurité pour la protection des données

Développement économique

- Analyser les tendances du marché pour anticiper les besoins

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Négocier avec des fournisseurs de solutions de données

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Former les équipes à l'utilisation des outils de données
- Animer, coordonner une équipe

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Transmettre des informations afin d'aider à la prise de décision
- Collecter et analyser des données, des informations

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Assurer la conformité des pratiques de données avec la réglementation
- Collaborer avec les départements IT pour l'intégration des systèmes
- Concevoir des modèles prédictifs pour le business
- Développer des stratégies de gestion des données
- Evaluer l'efficacité des outils de data visualisation
- Planifier des mises à jour systématiques des infrastructures de données
- Développer des politiques de gestion des données
- Valider la cohérence des données en collaboration avec le data management
- Optimiser les processus de gestion des données
- Intégrer des outils IA/Data Science

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions de sécurité des données
- S'assurer du respect des règles de cybersécurité
- Assurer la maintenance et l'actualisation des systèmes

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Présenter des insights basés sur les données aux parties prenantes
- Planifier des stratégies de marketing

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Superviser des responsables de projets ou d'activités

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires
- Optimiser les flux d'informations pour la prise de décision

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition
- Faire preuve d'autonomie

Savoirs

Domaines d'expertise

• Analyse statistique avancée	Transition numérique
• Développement de pipelines de données	Transition numérique
• Développement de tableaux de bord	Transition numérique
• Gestion de bases de données	Transition numérique
• Intégration de données	Transition numérique
• Machine learning pour l'analyse prédictive	Transition numérique
• Mise en place de data warehouses	Transition numérique
• Utilisation d'outils BI (Business Intelligence)	Transition numérique
• Visualisation de données	Transition numérique
• Bonnes connaissances des techniques de gestion des données et programmation informatique	
• Technologies de l'accessibilité numérique	Transition numérique
• Méthodes de gestion de projet agile	Transition numérique
• Esprit d'initiative	

Techniques professionnelles

• Optimisation de stockage de données	Transition numérique
• Nettoyage de données	Transition numérique

Produits, outils et matières

• Administration de bases de données	Transition numérique
• Sécurité des données	Transition numérique

Normes et procédés

• Protection des données numériques	Transition numérique
• Connaissance des réglementations sur la protection des données	Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Possibilité de télétravail
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-

Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Travailleur indépendant
-

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Gestion administrative et ressources humaines