

LE JEU DES 12 MÉTIERS DE LA DATA

Devenez incollable sur les profils Data à recruter dans votre entreprise

DATA ANALYST



Le Data Analyst est le Sherlock Holmes des données. Il explore, interprète et transforme la data en informations exploitables pour les décideurs.

COMPÉTENCES : Maîtrise des outils statistiques, des logiciels de visualisation de données, des langages de programmation et des bases de données.

MISSIONS : collecte, nettoyage, analyse et visualisation de données.

RESPONSABILITÉS : fournir des informations exploitables et aider à la prise de décision.

SALAIRE MOYEN : 42 000 €* 

DATA SCIENTIST




Le Data Scientist est un expert en statistiques, en modélisation prédictive et en apprentissage automatique, capable de transformer des données brutes en précieuses informations.

COMPÉTENCES : statistiques, programmation, apprentissage automatique, visualisation de données.

MISSIONS : collecte, nettoyage, exploration, modélisation et interprétation de données.

RESPONSABILITÉS : découvrir des tendances et des opportunités cachées dans les données.

SALAIRE MOYEN : 45 000 €* 

DATA ENGINEER




Le Data Engineer construit et maintient l'infrastructure de données, permettant aux autres professionnels de la data de travailler avec des données fiables et accessibles.

COMPÉTENCES : bases de données, programmation, ingénierie logicielle, technologies Big Data.

MISSIONS : conception, développement et maintenance des infrastructures de données.

RESPONSABILITÉS : garantir la disponibilité, la fiabilité et la performance des systèmes de données.

SALAIRE MOYEN : 45 000 €* 

DATA PROTECTION OFFICER




Ce gardien des données veille à ce que l'entreprise respecte les réglementations en matière de protection des données personnelles.

COMPÉTENCES : connaissance des lois sur la protection des données, gestion des risques, communication et sensibilisation.

MISSIONS : superviser la conformité aux réglementations, gérer les risques liés aux données et former les salariés.

RESPONSABILITÉS : assurer la protection des données personnelles et la conformité aux réglementations.

SALAIRE MOYEN : 74 000 €* 

DATA MANAGER



Le Data Manager supervise la gestion des données, s'assurant de leur qualité, de leur sécurité et de leur conformité aux réglementations.

COMPÉTENCES : gestion de projets, bases de données, communication, leadership.

MISSIONS : planification, organisation et supervision des activités liées aux données.

RESPONSABILITÉS : assurer le bon fonctionnement des processus de gestion des données.

SALAIRE MOYEN : 48 000 €* 

CHIEF DATA OFFICER



Le CDO est le grand chef de la stratégie data au sein de l'entreprise, garantissant une gouvernance et une utilisation optimale des données.

COMPÉTENCES : gestion de projets, communication, leadership, compréhension des enjeux métier et technologiques.

MISSIONS : élaboration et mise en œuvre de la stratégie data, gestion des équipes data, pilotage des projets data.

RESPONSABILITÉS : assurer la gouvernance, la qualité et la valorisation des données dans l'entreprise.

SALAIRE MOYEN : 100 000 €* 

DATA MINER




Le Data Miner est un expert en fouille de données, capable d'extraire des informations précieuses à partir d'énormes ensembles de données.

COMPÉTENCES : statistiques, programmation, techniques d'extraction de données, analyse prédictive.

MISSIONS : collecte, exploration, modélisation et interprétation des données.

RESPONSABILITÉS : découvrir des tendances et des opportunités cachées dans les données.

SALAIRE MOYEN : 48 000 €* 

DATA ARCHITECT



Le Data Architect conçoit et gère l'architecture de données de l'entreprise, s'assurant que les données sont organisées et accessibles.

COMPÉTENCES : bases de données, ingénierie logicielle, architecture de systèmes, modélisation de données.

MISSIONS : conception, développement et maintenance des architectures de données.

RESPONSABILITÉS : garantir l'intégrité, la cohérence et l'accessibilité des données.

SALAIRE MOYEN : 63 000 €* 

DATA STEWARD



Le Data Steward travaille en étroite collaboration avec les équipes techniques et métiers pour assurer la qualité, l'exactitude et la cohérence des données.

COMPÉTENCES : gestion des données, connaissance des processus métier, communication, résolution de problèmes.

MISSIONS : maintenance de la qualité des données, mise en place de politiques et de procédures de gouvernance des données.

RESPONSABILITÉS : garantir la qualité, la conformité et la valeur des données.

SALAIRE MOYEN : 43 000 €* 

DATA OWNER



Le Data Owner prend des décisions stratégiques concernant l'accès, la gouvernance et les objectifs liés à l'utilisation des données.

COMPÉTENCES : expertise métier, gestion des données, communication, leadership.

MISSIONS : définition des besoins en données, élaboration de stratégies pour répondre à ces besoins et supervision de la mise en œuvre.

RESPONSABILITÉS : assurer la disponibilité, la qualité et la pertinence des données dans leur domaine.

SALAIRE MOYEN : 55 000 €* 

MACHINE LEARNING ENGINEER




Le Machine Learning Engineer est un sorcier des algorithmes d'apprentissage automatique, capable de créer des modèles complexes pour résoudre des problèmes.

COMPÉTENCES : programmation, statistiques, algèbre linéaire, algorithmes d'apprentissage automatique.

MISSIONS : conception, développement et déploiement de modèles d'apprentissage automatique.

RESPONSABILITÉS : améliorer les processus et les produits grâce à l'apprentissage automatique.

SALAIRE MOYEN : 50 000 €* 

ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEER



L'AI Engineer conçoit, développe et implémente des solutions basées sur l'intelligence artificielle pour automatiser et améliorer les processus métier.

COMPÉTENCES : programmation, apprentissage automatique, traitement du langage naturel, vision par ordinateur.

MISSIONS : conception, développement et déploiement de systèmes et applications basés sur l'IA.

RESPONSABILITÉS : innover et résoudre des problèmes complexes grâce à l'intelligence artificielle.

SALAIRE MOYEN : 70 000 €* 