

DATA ANALYST

Zoom sur ce nouveau métier

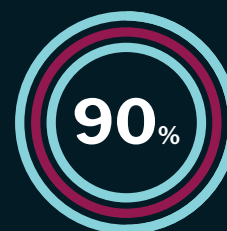
Expert en Analyse des Données

QUI SUIS-JE ?

Je suis la personne capable de mener et de fournir des analyses avec des rapports pertinents et structurés, et de tirer parti sur le retour d'investissement des projets de toute entreprise. J'ai un esprit d'analyse aiguisé, avec des compétences approfondies en mathématiques et en statistiques.

Je sais traduire vos données de façon claire afin de prendre de meilleures décisions pour l'entreprise. Je vous révélerai les tenants et aboutissants par le biais de tableaux et rapports de visualisation.

Occuper le poste de Data Analyst me permet de travailler dans tous les secteurs confondus.



Étudiants satisfaits par la formation

QUELLES SONT MES COMPÉTENCES CLÉS ?

Je suis formé pour traiter des données, les structurer, les croiser, les catégoriser, les analyser et les présenter sous forme de graphes et de tableaux lisibles et cohérents.

J'ai un esprit analytique et suis rigoureux. Je maîtrise l'informatique et en particulier certains langages de programmation qui me permettront de transformer les données brutes en informations pertinentes.

QUELLE EST MA FORMATION ?

Je suis titulaire d'un diplôme d'école de commerce ou STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques). Je peux également avoir une expérience professionnelle avec une orientation analytique.

La connaissance de différents langages de programmation et une curiosité intellectuelle sont un plus.



POURQUOI SUIS-JE SI IMPORTANT POUR LES ENTREPRISES ?

Je suis une arme secrète. Mon objectif est de conseiller l'entreprise, notamment dans ses décisions marketing en se basant sur l'analyse des données qu'elle aura effectuée. Mon rôle contribue énormément à la prise de décision des dirigeants.

Je suis un interprète des données ! Mon travail est hybride entre l'analyse des données et le marketing.

EXEMPLES DE MISSIONS PROPOSÉES :

- Identifier les problématiques business et proposer des pistes de modélisation.
- Proposer des solutions d'extraction et d'exploitation des données.
- Créer des tableaux de bords (dashboard et Dataviz) et exploiter des modèles de données (Data model), gérer et alimenter des bases de données.

QUEL EST MON SALAIRE MOYEN ?

En France, il m'est arrivé d'avoir une rémunération d'environ 45K€ brut par an dès la fin de mon stage. Ce montant augmente selon mon expérience.

Mon profil est très recherché par les entreprises ! Selon le « World Economic Forum », le Data Analyst fait parti du top 3 des postes les plus demandés.

APPLIED MSC IN DATA ANALYTICS

Ce mastère, enregistré au RNCP de niveau 7 (Master), a un contenu beaucoup plus riche que les formations proposées ailleurs, notamment dans les écoles de commerce. Vous saurez communiquer avec les Data Scientists !

Cette formation donnera un coup de pouce à votre carrière tout en développant vos compétences en analyse des données. Une fois le cursus terminé, vous recevrez le diplôme « Expert en Sciences des Données ».



« LE DATA ANALYST DEVRAIT CONNAÎTRE UNE DEMANDE CROISSANTE AU COURS DES DEUX PROCHAINES ANNÉES ! »

(« The Future of Jobs Report », World Economic Forum)

