

DATA ANALYSTE

Description :

À la fois informaticien et statisticien, il analyse de façon pointue le “**big data**” (ensembles de données très volumineux, sous forme de textes, chiffres, images...) pour le compte de son entreprise. Son objectif est d'extraire de ces données (comme par exemple les données sur les clients) des indicateurs simples et concrets, qui aideront les dirigeants de l'entreprise à prendre les bonnes décisions.

Compétences :

Pour mener à bien son travail, le data analyst doit posséder des compétences particulières, notamment en **ingénierie informatique**. Il sera en effet amené à utiliser des outils spécifiques au **Big Data**, notamment les outils de traitement des données comme **Hadoop** ou **Spark** pour transformer les données brutes en informations utiles. Le langage informatique n'a donc aucun secret pour lui.

Il a également recours à différents outils et méthodes statistiques qui vont l'aider à dégager des tendances pouvant aboutir à des recommandations sur les **stratégies à adopter**. Des **compétences en marketing** sont aussi requises pour lui permettre de conseiller les dirigeants de l'entreprise dans ce domaine. La rigueur est indispensable pour pouvoir traiter correctement la grande quantité de données disponible.

Qualifications :

Le candidat au poste de Data Analyst doit suivre une formation d'ingénieur en informatique. Il lui est aussi conseillé d'intégrer une formation afin d'obtenir un master en marketing ou en statistiques. La maîtrise de l'anglais et l'aisance rédactionnelle sont des qualités fortement appréciées des recruteurs. **(Bac +4/5)**

Qualités :

- La rigueur scientifique.
- La culture économique et marketing.

- La maîtrise de l'anglais.
- L'esprit analytique.
- La confidentialité et la discrétion.

Salaire :

Après un master Big Data, un Data Analyst Junior touche un salaire annuel brut d'environ **36000 euros**, soit 3000 euros mensuels.

Avec **2 ou 3 années d'expérience** dans ce métier, il peut prétendre à une rémunération brute annuelle située entre **40000 et 50000 euros**.

En accumulant les années d'expérience, le Data Analyst peut évoluer vers le poste de data scientist lui permettant de gagner un salaire annuel brut de **60000 euros**.

Les sources des Informations :

<https://youtu.be/7JIYrFEc02o>

<https://www.mba-esg.com/actus/data-analyst>

<https://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/5-metiers-d-avenir/5-metiers-d-avenir-totalement-on-line>

<https://www.pole-emploi.fr/actualites/le-dossier/les-metiers-de-demain/les-metiers-de-la-data.html>

<https://www.phone-partners.fr/nos-offres/analyse-exploitation-donnees-commerciales/>

<https://www.lsa-conso.fr/l-exploitation-des-donnees-un-avantage-concurrentiel-majeur-pour-l-e-commerce-de-detail-tribune.313396>