

Data Analyst



Métier - Data Analyst

Recueillir les données

Traiter et étudier les données statistiques pour produire des analyses métiers et des recommandations

Traduire et Interpréter

Construire et faire évoluer les rapports du BI & Web Analytics pour permettre aux différentes équipes d'avoir une vision cohérente des résultats

Traite les extractions de bases de données, les analyse et les interprète afin d'en tirer des améliorations Business

Diffusion des rapports

Assurer la bonne interprétation et la diffusion des rapports d'analyse résultant du BI & Web Analytics

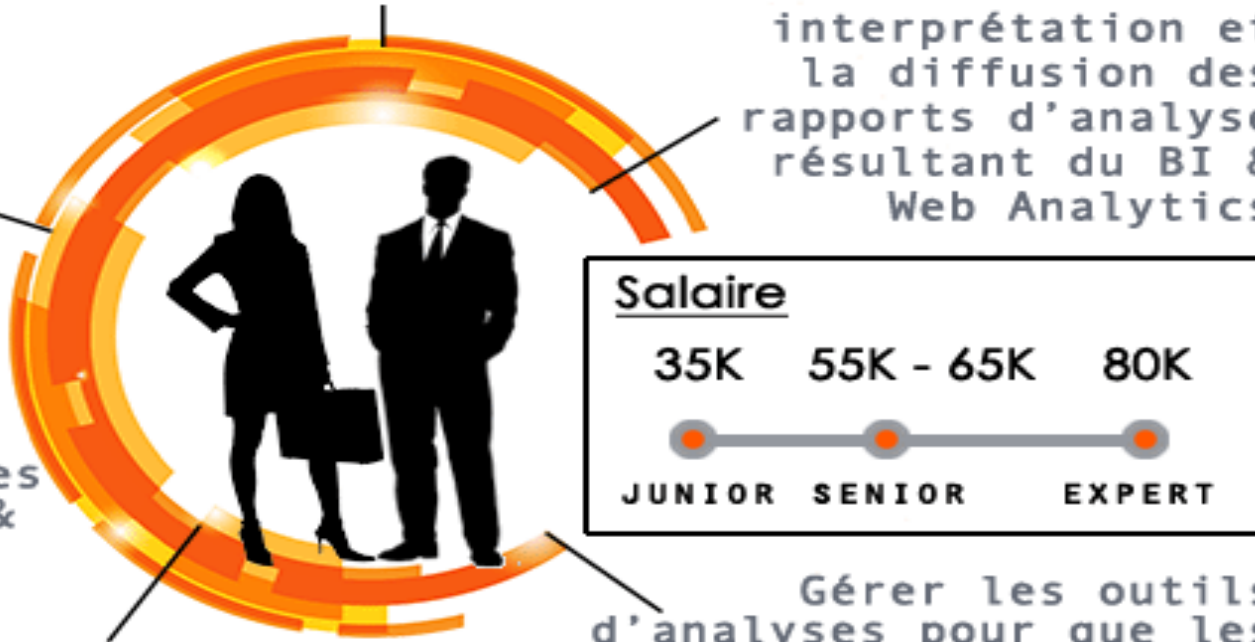
Salaire

35K 55K - 65K 80K

JUNIOR SENIOR EXPERT

Gérer les outils d'analyses pour que les décideurs internes et les clients puissent suivre l'évolution de leurs sites/produits

Maîtrise des outils



- Le Data Analyst (analyste de données) est responsable de l'analyse des données issues de l'activité de l'entreprise.
- Il recueille et traite des données afin de soumettre des recommandations pertinentes au dirigeant de l'entreprise.

- Il donne vie aux données en les interprétant et exploite les informations recueillies afin de faciliter les prises de décision des managers.

- Pour cela, le Data Analyst utilise divers outils et langages informatiques.
- Il est compétent en techniques statistiques et maîtrise les chiffres.

BIG DATA ANALYST





Le Data Analyst travaille pour divers secteurs d'activité comme la banque, les assurances, le e-commerce ou l'industrie automobile.



Son rôle est de recueillir, traiter et étudier les données statistiques pour faire des recommandations au dirigeant afin de suivre l'évolution des sites ou des produits.



Il doit par exemple, déterminer le profil type du client de l'entreprise, saisir ses attentes et ses besoins.



Il est alors possible de décider quel produit développer et définir une stratégie marketing.



DATA ANALYST

Le Data Analyst est rattaché à la direction des systèmes d'information d'une entreprise.

Il est responsable de toutes les opérations des bases de données.

LE PROFIL

Rigoureux

Esprit d'analyse

Passionné par les chiffres
et les statistiques

Ayant un poste à haute responsabilité,
le Data Analyst doit :



Concentré

Organisé

Aisance rédactionnelle

> Modéliser et assurer les mises
à jour de la base de données

> Trouver des sources de
données pertinentes

> Définir la cible des campagnes
de marketing

LA FORMATION

Bac +5

Le mastère spécialisé « Big Data » et « Manager l'innovation et le développement d'activité »

Les masters en marketing et « Systèmes décisionnels : architecture, exploration de données et optimisation »

La formation IAMD, le diplôme d'université « Analyste Big Data », le cycle ingénieur de l'ESIGELEC Rouen

INFOS PRATIQUES

Où exercer ?

Entreprises, commerces,
organisations, industries

Quelle rémunération ?

Débutant : 3 000-3 500 euros bruts par mois

Qualifié : 4 000-5 000 euros bruts par mois



DATA WAREHOUSE



DATA MANAGER

DATABASE CONCEPTS

DATABASE NORMALIZATION

DATA RESCUE

DATA RECOVERY



DATABASE SERVER

DATA ANALYST



DATA MINING



DATABASE MARKETING

DATA USAGE



DATABASE



DATABASE DESIGN

DATABASE ADMINISTRATOR

DATABASE APP

DATABASE SCHEMA









DATA ANALYSIS

Insertion sur le marché de l'emploi



Le métier Data analyst est classé n°574 parmi les métiers qui recrutent le plus en France.



Petit comparatif pour vous faire une idée :

Ubisoft : 40250 € annuel brut

Fifty-Five : 36729 € annuel brut

BlaBlaCar : 42000 € annuel brut

BNP Paribas : 1591 € mensuel brut

Renault : 36355 € annuel brut

Airbus : 43834 € annuel brut

EDF : 1377 € mensuel brut

AXA : 40877 € annuel brut

Cette profession requiert un diplôme de niveau Bac +4 ou Bac +5 dans le domaine des études statistiques.

Cela peut aussi être un diplôme dans le domaine de l'ingénierie informatique ou du marketing.

Le Data Analyst doit maîtriser le langage informatique et doit connaître le secteur d'activité de son entreprise.

Il doit être compétent en techniques statistiques et maîtriser les chiffres.

Il doit aussi maîtriser l'anglais.

Il doit être organisé et rigoureux.

Le Data Analyst va voir son poste évoluer durant les prochaines années car il existe de plus en plus de données à traiter.

Le rôle du Data Analyst sera de trouver de nouvelles façons de traiter les données avec de nouveaux outils.

ANALYTICS DASHBOARD

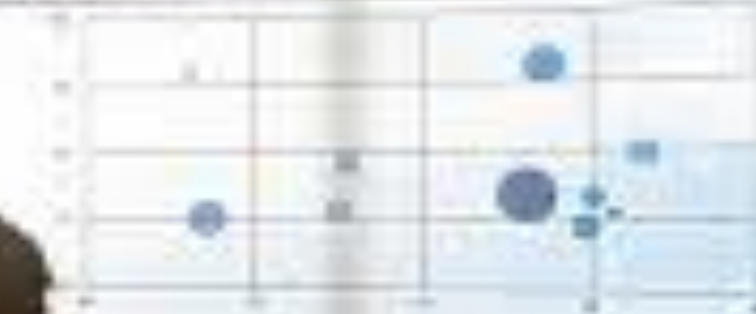
Last updated
3 hours ago



- Business Metric
- Process
 - Point
 - Full Order Qty
 - On Time Delivery
 - New Customers
 - Outstanding
 - Revenue Growth

Action vs Target	Action	Target
92% Complete	92%	90%
95% Complete	95%	90%
98% Complete	98%	95%
90% Complete	90%	90%
95% Complete	95%	90%
98% Complete	98%	95%

Product Overview



Last updated 3 hours ago



Merci pour votre
attention !