


Data Analyst



Métier - Data Analyst



- 
- 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 _____ Concentré
Esprit d'analyse _____ Organisé
Passionné par les chiffres et les statistiques _____ Aisance rédactionnelle

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

> 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

DATABASE CONCEPTS

DATA MANAGER

DATABASE NORMALIZATION

DATA RESCUE

DATA RECOVERY

DATA MINING

DATABASE SERVER

DATA ANALYST

DATABASE MARKETING

DATA USAGE

DATABASE

DATABASE DESIGN

DATABASE ADMINISTRATOR

DATABASE APP

DATABASE SCHEMA





ENSAE
ParisTech



Une école de l'IMT

Télécom
ParisTech



Ingenieurs du numérique • Inspiring your digital future

Télécom
Nancy



Grenoble
École de
management



Université de
Technologie
de Troyes



INSA Rennes



Mines
ParisTech



École
Polytechnique



ParisTech



Université de
Technologie
de Compiègne...



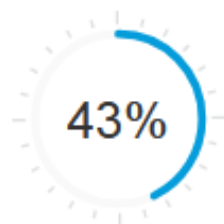
DATA ANALYSIS

Insertion sur le marché de l'emploi



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

Niveau de recrutement constaté



Bac+5



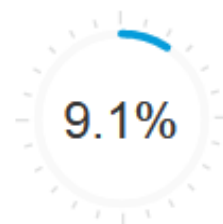
Ecole D'ingénieurs



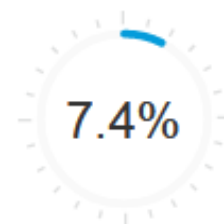
Ecole De Commerce



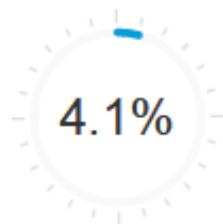
Bac+6 Et Supérieur



Bac+4



Bac+2



Bac+3



Bac+1

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.

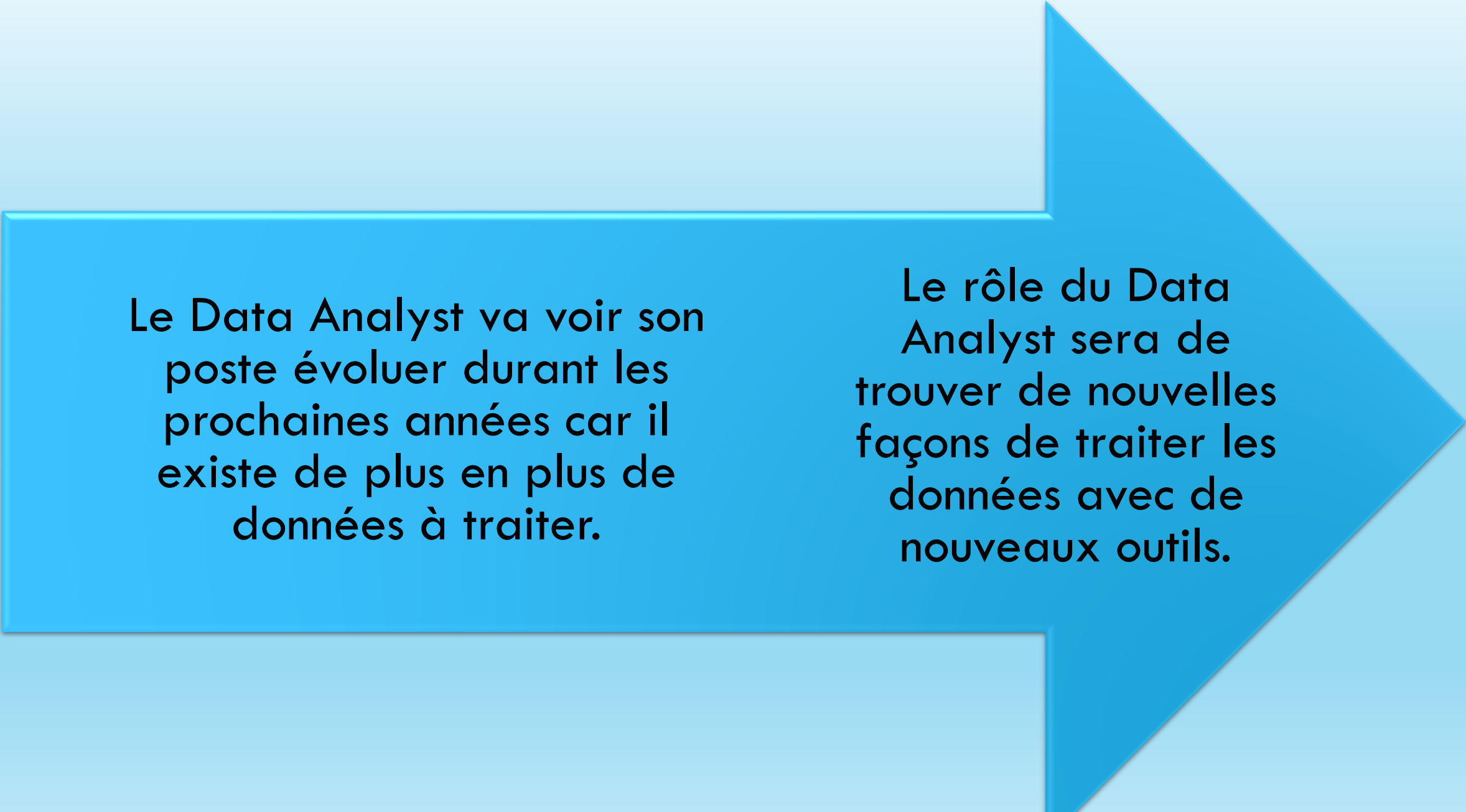
Cela peut aussi être un diplôme dans le domaine de l'ingénierie informatique ou du marketing.

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
5 min ago

100%

Goal achieved



95%

Actual vs Target



Module	Metric	Actual vs Target	Actual	Target
Key Metrics	Revenue	<div><div></div></div>	\$1.2M	\$1.1M
	Profit	<div><div></div></div>	\$1.2M	\$1.1M
	Avg. Order Size	<div><div></div></div>	\$400.0	\$1,100
	On-Time Delivery	<div><div></div></div>	95.0%	90.0%
	New Customers	<div><div></div></div>	1,200	1,400
	Churn Rate (New)	<div><div></div></div>	10.0%	15.0%
	Customer Satisfaction	<div><div></div></div>	4.5/5	4.0/5

Product Performance



Global Sales Overview



Top Products



Merci pour votre
attention !