



Fiche métier

DATA ANALYST

Spécialiste de l'analyse et de l'interprétation des données pour aider à la prise de décision.



kaischool.fr

contact@kaischool.fr



Missions principales

Collecter, nettoyer et structurer les données issues de différentes sources.

Analyser les données à l'aide d'outils statistiques et de visualisation.

Identifier des tendances, anomalies et les KPI.

Créer des rapports et tableaux de bord pour les décideurs.

Travailler en collaboration avec les équipes métiers (marketing, finance, IT, etc.).

Assurer la fiabilité et la mise à jour continue des bases de données



Compétences requises

Objectif principal : Transformer des données brutes en informations exploitables pour orienter la stratégie de l'entreprise.

Secteurs d'activité : Banque, e-commerce, santé, marketing, industrie, secteur public, etc.



Techniques

- Maîtrise d'outils d'analyse : SQL, Excel, Python, R.
- Outils de visualisation : Power BI, Tableau, Looker Studio.
- Connaissances en statistiques et en modélisation.
- Notions de bases de données et de data management.



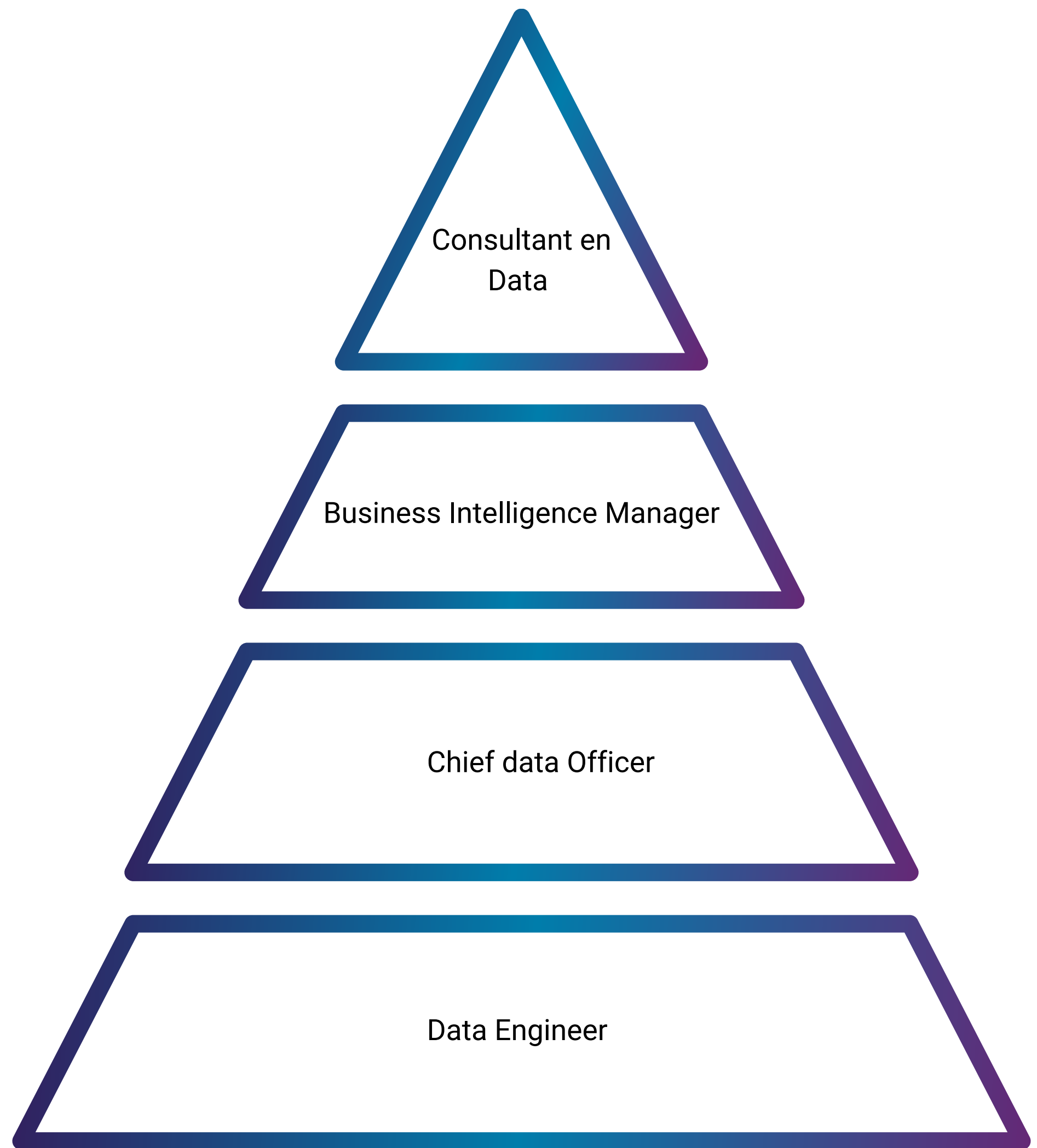
Transversales / Soft skills

- Esprit analytique et rigueur.
- Sens du détail et curiosité intellectuelle.
- Capacité à vulgariser les résultats.





Débouchés professionnelles



Formation et parcours

Bac +3 à Bac +5 :

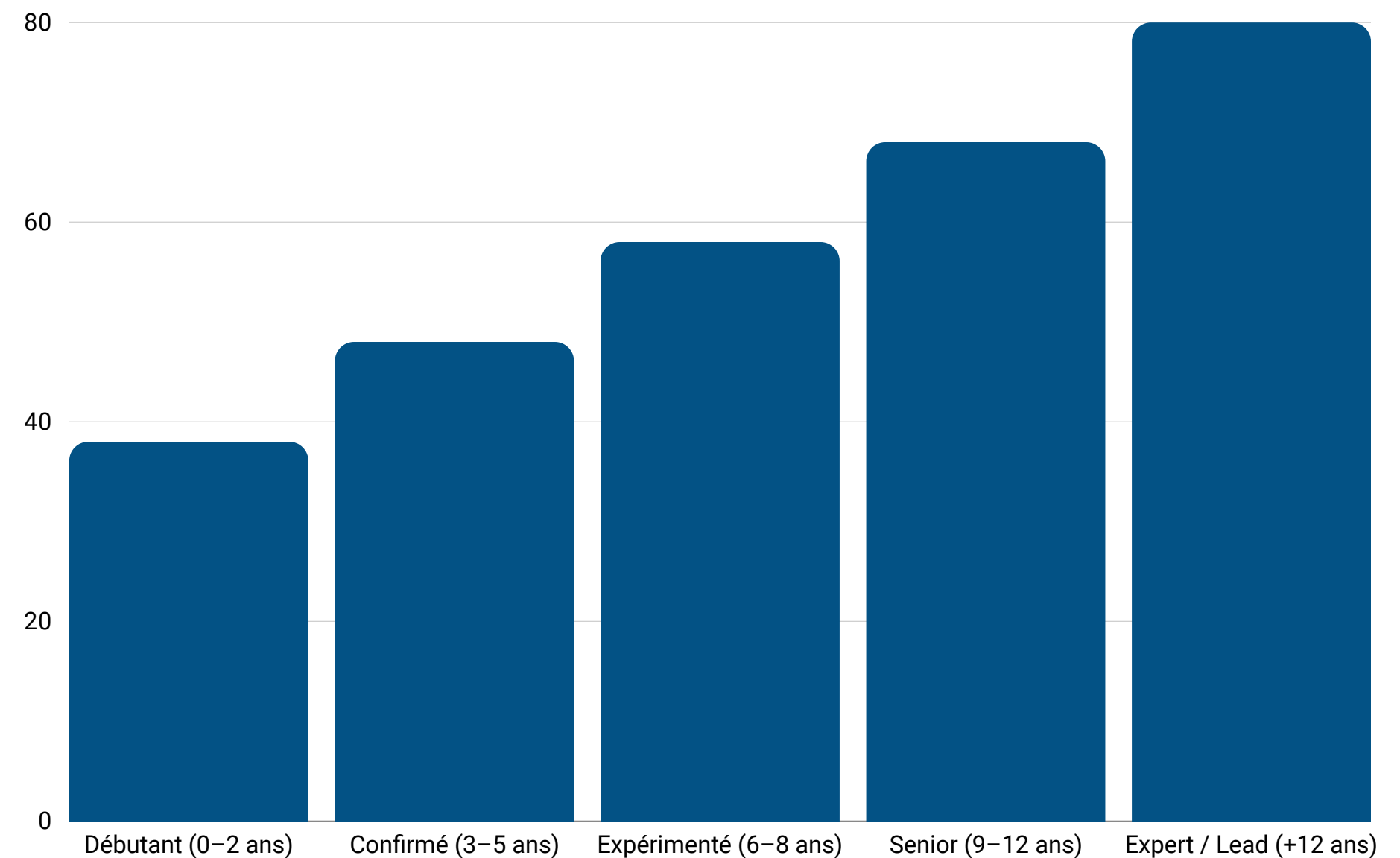
- Licence ou Master en statistiques, économie, mathématiques, informatique, ou data science.
- Diplômes d'écoles d'ingénieurs ou de commerce avec spécialisation data.



Une formation solide en statistiques, informatique ou économie permet au Data Analyst de transformer les données en informations stratégiques utiles à la prise de décision.



Evolution du salaire d'un Data Analyst en France



Tendance observée

- Croissance régulière et soutenue entre le début de carrière et 8 ans d'expérience.
- Palier vers 70–80 k€ pour les profils très expérimentés ou managers.
- Salaire pouvant dépasser 90 k€ pour les postes de Lead Data Analyst ou Chief Data Officer.

**Pour avoir plus
de
renseignements
sur la formation,
n'hésitez pas à
visiter notre site !**

Contactez nous



ADRESSE

123 Anywhere St.,
Any City



E-MAIL

contact@kaischool.fr



SITE WEB

kaischool.fr



TÉLÉPHONE

07 55 50 66 56