

Fiche métier **Data Manager**

Les **métiers de la data** ne cessent de se développer. Il est essentiel de bien **définir** chacun d'entre eux afin de mieux appréhender les attentes actuelles des entreprises et ainsi **aligner formation** et **opportunités d'embauche**.

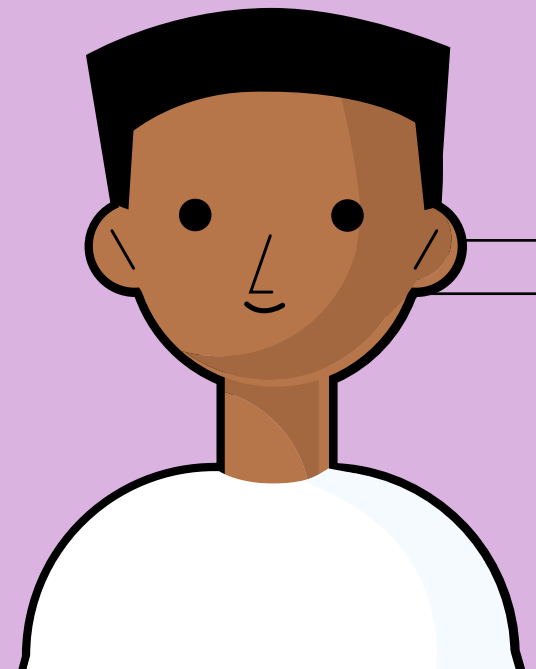
Parmi eux, on retrouve le **Data Manager**

Compétences attendues, outils, **perspectives d'évolution** et **salaires**.

Dans quelques minutes vous aurez toutes les informations utiles sur ce métier en **pleine expansion**.



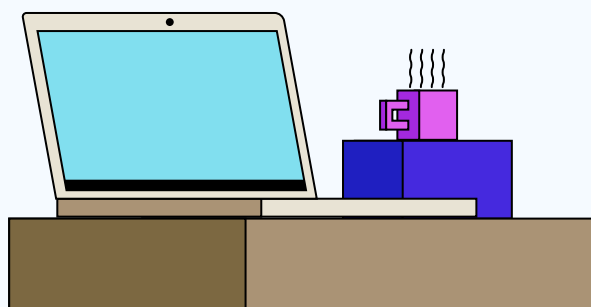
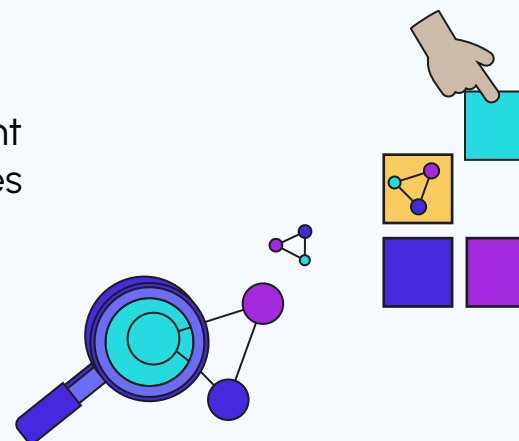
DataScientest



Ses missions

Le Data Manager est la personne qui **gère les actifs de données** afin d'en améliorer l'**accessibilité**, la **réutilisabilité** et la **qualité**.

Il doit également s'assurer du respect des lois concernant l'utilisation de certaines données et veiller à ce que les principes du **RGPD** soient respectés.



Ses missions

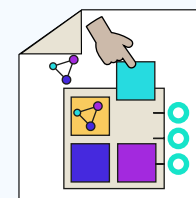
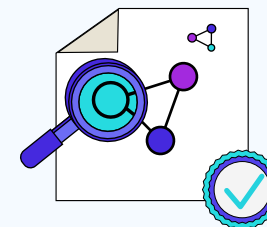
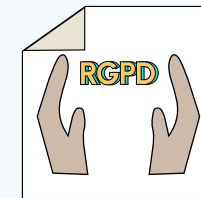
Le rôle et les responsabilités de ce métier varient en fonction de la maturité du programme de données :

En début de programme, les missions du Data Manager se concentrent sur la consolidation des données à disposition et la mise en place de processus pour gérer au mieux ces données.

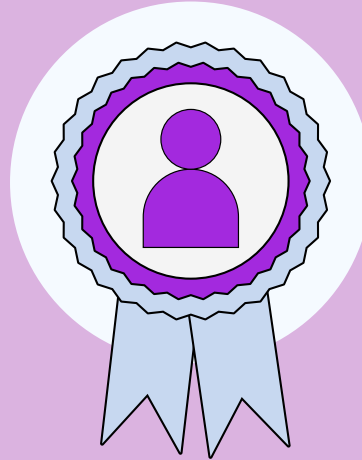
Pour des programmes de données un peu plus matures, le Data Manager se voit confier des tâches à plus forte valeur ajoutée comme la garantie de la qualité des données, leur conformité à certaines normes, etc.

De manière plus générale, les missions d'un Data Manager tourneront autour de :

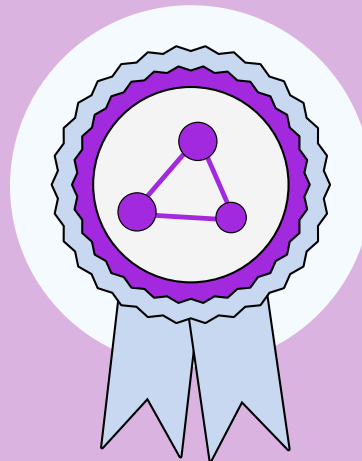
- La garantie de la qualité des données.
- L'intégration de ces données.
- La sécurité des données ainsi que la gestion des risques réglementaires.
- La documentation de ces données et des différents calculs effectués sur celles-ci.
- La mise à jour des règles régissant l'accès aux données.



Ses compétences



Le Data Manager doit avoir des **compétences techniques** pour comprendre les problèmes d'**intégration des données** mais aussi des **compétences managériales** et interpersonnelles pour faciliter les accords entre les différentes parties travaillant sur ces données.

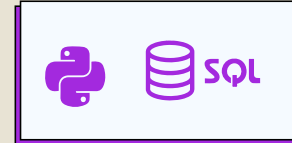


Le Data Manager doit pouvoir comprendre comment de gros volumes de données peuvent être structurés et manipulés puis comment assurer la qualité des données. Ce métier requiert de bonnes **connaissances du secteur d'activité** de l'entreprise ainsi qu'une bonne vision des données utilisées par celle-ci.

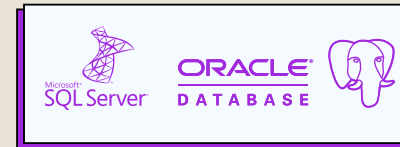


Ses outils

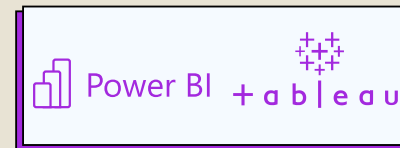
Il doit maîtriser les **langages de programmation** comme **Python** ou **R** ainsi que les langages de données comme **SQL**. Ces outils lui permettent d'être à l'aise pour comprendre la base de données qu'il structure et analyse.



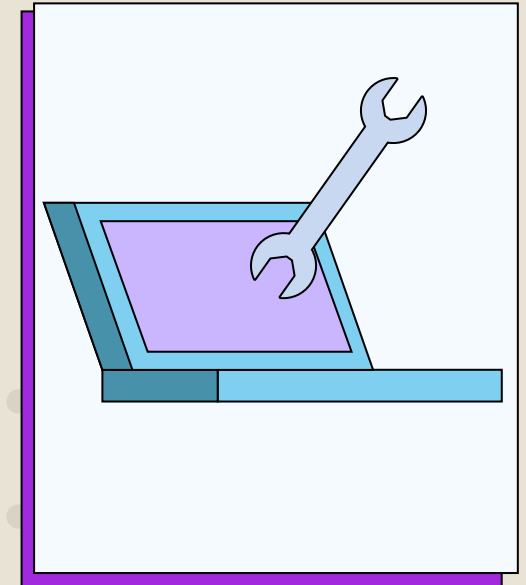
Connaître des systèmes de gestion de base de données (SGBD) est également indispensable : par exemple **Microsoft SQL Server**, **Oracle Database** ou encore **PostgreSQL**.



Des **outils de data visualisation** seront un plus également afin de travailler main dans la main avec les Data Analysts ou Business Analysts. **Power BI**, **Tableau** ou encore **MicroStrategy** sont de bonnes options.



N'oublions pas les outils de gouvernance de la donnée comme Collibra qui permettent de tracer les données depuis leur collecte.



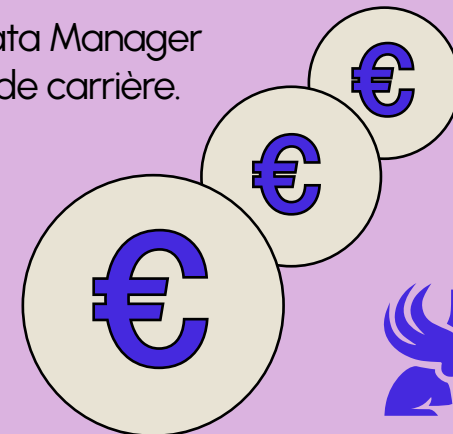
Son salaire

Aux États-Unis, un Data Manager peut gagner entre **42 000 et 110 000 dollars par an** selon GlassDoor. En France également, le salaire de Data Manager peut atteindre des sommets. Selon Glassdoor, le salaire annuel moyen s'élève à **47 332€ par an**. La fourchette s'étend de **31 000€ à 71 000€** pour les postes les mieux payés.

31k à 71k

Salaires Moyens :
Junior : **30k €**
+ 3 ans d'expérience : **75k €**

En plus de garantir la sécurité de l'emploi sur le long terme, le métier passionnant de Data Manager permet de profiter d'une rémunération confortable. Il s'agit donc d'un excellent choix de carrière.



Se former

Après avoir étudié les attentes précises des entreprises dans leur recrutement en Data Manager et suivi l'évolution actuelle du métier, DataScientest a construit un parcours avec un seul objectif : **être opérationnel à l'issue de la formation.**

Un format continu sur 3 mois a été pensé pour vous permettre de monter en compétences progressivement à raison de **10h de formation par semaine.**

Des lancements de formation sont prévus tous les mois.

Notre formation est **éligible au CPF.**

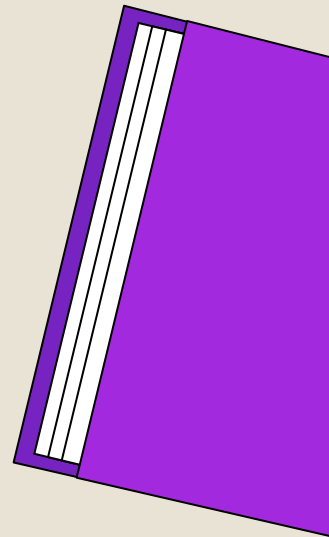
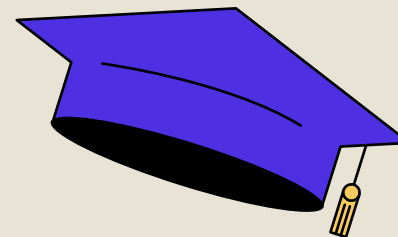
3 blocs permettent d'acquérir toutes les compétences indispensables :

Introduction à Python

Data Quality et Business Intelligence

PowerBI/ Tableau et SQL

Des modules optionnels de dataviz sont également mis à disposition de l'apprenant.



C'était la ...

Fiche métier **Data Manager**

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

