



Votre Futur Métier : Data Project Manager & Business Analyst

Quel est votre profil académique ?

- **Faculté des Sciences** - année académique 2016-2017 – **Master en Sciences Chimiques**, à finalité approfondie
- **Faculté des Sciences** - année académique 2021-2022 – **Doctorat en Sciences Chimiques**

Où travaillez-vous actuellement ?

Administration et Valorisation de la Recherche (AVRE) au sein de l'UMONS

Quel y est votre métier actuel ?

Data Project Manager & Business Analyst

Quelles en sont les missions principales ?

- Faire parler les données (analyse, tableaux de bord, indicateurs).
- Point de contact pour les aspects « recherche » avec le service informatique.

- Promotion de l'Open Science, gestion des données de recherche.

Quels sont les avantages de ce métier ?

- L'interdisciplinarité : j'ai la chance de travailler avec de nombreux profils différents, tant au sein de l'AVRE qu'en collaboration avec d'autres services administratifs, scientifiques ou encore avec d'autres universités.
- La diversité : la brève description de mes principales missions donne un aperçu de la variété de tâches, ce qui permet presque de rendre chaque jour unique.
- Le sentiment d'être utile : les projets dans lesquels je suis impliqué ont pour but d'aider les chercheurs, notamment pour améliorer l'impact de leurs travaux.

Quels sont les inconvénients de ce métier ?

Cela peut sembler faux, mais pour le moment je n'en ai pas encore identifié.

Décrivez votre journée professionnelle « type » ?

Je n'ai pas vraiment de journée professionnelle « type » car c'est très varié. Je peux passer du support à un utilisateur d'ORBis à l'analyse de données pour fournir de nouveaux indicateurs à la rédaction de guides ou encore à la gestion d'un projet en cours (vérification de l'avancement, rapport d'un

problème, développement d'une nouvelle fonctionnalité).

Quelle est la part de responsabilité de ce métier ?

Il y a une grande part de responsabilité car les indicateurs à fournir sont contrôlés par exemple. Il s'agit donc d'être très rigoureux dans l'obtention de ces indicateurs et de leur interprétation.

Quelles sont les compétences nécessaires à ce métier ?

- Programmation, analyse de données, bases de données.
- Gestion de projets.
- Rigueur, précision.
- Connaissance du fonctionnement de la recherche en général et à l'UMONS.

Quels sont vos conseils de type « Insertion professionnelle » pour les (futurs) jeunes diplômés de l'UMONS ?

Idéalement, il faut choisir un métier qui vous attire, qui vous apporte quelque chose et auquel vous pensez pouvoir apporter quelque chose.

Votre diplôme est évidemment très important, mais on sous-estime souvent les compétences transversales que l'on développe durant les années d'étude et qui peuvent constituer des points clés dans certains métiers (organisation, rigueur, raisonnement, etc.).