

Consultant·e Data Science & Engineering

Qui êtes-vous ?

Vous combinez votre passion pour **l'analyse approfondie des données** avec une attitude pragmatique et flexible afin de **créer des solutions de données innovantes** en collaboration avec nos clients. En tant que consultant·e data science & engineering, vous avez l'approche **commerciale** nécessaire pour vous mettre à la place du client, comprendre sa réalité et traduire les blueprints fonctionnels en une solution technique. En tant que **consultant·e mature et compétent·e sur le plan technique**, vous restez **impliqué·e et engagé·e** tout au long des projets des clients, même après le go-live.

Vous êtes **ambitieux/ambitieuse** et impatient·e d'entreprendre des projets variés. Vous **souhaitez développer et diversifier vos compétences en data science & engineering** en concevant des intégrations avec d'autres solutions. Vous vous **engagez à élargir vos connaissances** en vous tenant au courant des dernières technologies dans votre domaine et en **encadrant** vos collègues moins expérimentés. Vous aimez **développer des relations commerciales**, collaborer avec vos collègues ~~des ventes~~ et aider notre équipe à se développer en Wallonie.

Qui sommes-nous ?

Nous sommes **l'équipe data science & engineering**. Notre équipe de données est composée de 16 collègues, chacun·e ayant son propre parcours et ses propres compétences. Les possibilités d'**apprendre de vos pairs** sont donc nombreuses. Comme il s'agit d'un domaine qui évolue rapidement, vous avez également l'opportunité de tester différentes choses dans le domaine des données et de l'analyse, et de **construire progressivement votre propre carrière**.

Notre objectif est de créer des **solutions de données intégrées de bout en bout**. Nous aidons nos clients à réaliser cet objectif d'un point de vue fonctionnel et/ou technique. Certains d'entre nous abordent même le défi des données de manière plus stratégique : en discutant avec la direction générale sur la manière de devenir une vraie **organisation axée sur les données** ! Cela implique aussi de devoir de temps en temps évangéliser l'importance des données auprès des utilisateurs business. Notre équipe se caractérise par une passion inconditionnelle pour les données. Cela vous parle ? Alors discutons-en.

Egalement bon à savoir : delaware a des **bureaux** à **Anvers, Gand, Courtrai, Lummen** et **Wavre**. Vous serez la plupart du temps à **Wavre** ou vous travaillerez souvent **chez nos clients**.

Sommes-nous faits pour nous entendre ?

Si vous ...

- êtes **passionné·e par les données** et avez plus de 3 ans d'expérience dans des **projets d'ingénierie des données** ;
- avez une expérience professionnelle antérieure dans le domaine **des sciences des données, du deep learning, du data mining, du traitement naturel du langage (NLP) ou de la vision par ordinateur**. Cela inclut, par exemple, une expérience avec les **packages logiciels Python** tels que Pandas, Scikit-learn (ou sklearn), Keras ou spaCy ;
- avez des **connaissances techniques d'Azure Databricks et Azure Data Factory**, plus précisément ETL ou ELT (BI traditionnelle ou ingénierie des données), Spark (SparkSQL et PySpark), la mise en place



de pipelines dans Azure Data Factory, Azure Data Lake Storage ou Azure SQL. Une expérience antérieure avec DevOps, Azure KeyVault ou le Machine learning est également appréciée ;

- êtes **orienté-e solution** par nature et doté-e d'un **esprit analytique** capable de traduire les bits et les octets de données de manière à ce qu'un utilisateur business puisse les **comprendre** ;
- travaillez de manière organisée et flexible et pouvez facilement combiner différents projets en même temps (max. 3 projets) ;
- avez une excellente capacité d'écoute et êtes un-e communicateur/communicatrice hors pair, parlez couramment **français et anglais**. La connaissance du néerlandais est un atout.

...alors vous êtes le/la **consultant-e data science & engineering** que nous recherchons !

Rencontrons-nous !

Venez discuter avec nous et nous parler de vos compétences, talents et expériences précédentes.

Vous avez envie de nous aider à développer notre équipe **data science & engineering** ? N'hésitez pas à contacter **Sophia Cupaiolo** pour toute question. Cliquez sur le bouton **Postuler** ci-dessous et si tout va bien, nous nous rencontrerons très bientôt !

[Find metadescriptions and suggested social media posts below]



Meta description and social media

Meta title shown on Google Search (max. 66 characters, incl. spaces)

Consultant data science & engineering expérimenté chez delaware

Meta description shown on Google Search (max. 160 characters, incl. spaces)

Vous êtes un·e consultant·e data science & engineering expérimenté·e qui aime créer des solutions de données innovantes ? Vous avez votre place chez delaware !

Job card preview on job overview page (max. 100 characters, incl. spaces)

Prêt·e à renforcer votre expertise en ingénierie des données avec un savoir-faire en data science ?

Social media posts

- **LinkedIn (max. 700 characters – cut-off at 140 characters, incl. spaces)**

Prêt·e à vous plonger dans les données et à créer des moyens innovants pour élaborer des solutions de données adaptées aux besoins de chaque client ? Vous êtes un·e consultant·e data science & engineering expérimenté·e et avez les compétences nécessaires pour le prouver ? Nous avons besoin de vous !

[add link]

- **Twitter (max. 280 characters, incl. spaces)**

Vous êtes un·e consultant·e data science & engineering expérimenté·e et avez les compétences nécessaires pour le prouver ? L'équipe data science & engineering de delaware a besoin de vous !

[add link]