



**Energie, mobilité, SMART Cities, IT**

recherche un

**« Data Scientist » (m/f)**

Secteur énergie – mobilité – ICT

Référence EC658

#### **L'ENTREPRISE**

Notre client est une société de conseil qui a pour mission de supporter le business de ses clients en les aidant à définir et à mettre en œuvre des solutions informatiques durables, et ce en toute indépendance.

Notre client est actif dans différents domaines économiques dont, entre autres, l'énergie et la mobilité.

## LA FONCTION

### *Contexte de la fonction :*

Dans le cadre du développement de ses activités, notre client recherche un Data Scientist qui intégrera l'équipe en place. Il se verra confier des missions dans le domaine de l'énergie, de la mobilité, des SMART Cities,....

Comme Data Scientist, vous serez présent tout au long du cycle de vie d'un projet. Vous serez l'interface entre le business, les équipes techniques et les équipes de support depuis l'identification du besoin jusqu'à la mise en production de la solution informatique. Cela inclut l'analyse de l'impact de chaque phase du projet sur l'ensemble du projet en ce y compris les aspects coûts. La priorisation de chaque élément du projet est dès-lors également un élément essentiel.

A chaque implémentation, vous assurerez le suivi en veillant à garantir le plus haut niveau de qualité. Vous veillerez aussi à la consistance globale du projet lors de changements éventuels.

Vous participerez également à la création de valeur ajoutée en analysant l'ensemble des données collectées (Big Data) et en réalisant des algorithmes de simulation basés sur des données statistiques.

### *Description de la fonction :*

- Identifier toutes les informations pertinentes et importantes parmi les informations générales afin d'aider au mieux le client à définir son (ses) besoin(s).
- Consolider ces informations dans des documents d'analyse en utilisant un langage adapté et accessible. Afin de pouvoir valider avec les équipes métier la compréhension des besoins.
- Traduire ensuite ces besoins en solution. La décrire dans un langage clair et compréhensible pour les équipes en charge de la réalisation.
- Accompagner les équipes des départements métier et informatique durant la phase de construction de la solution pour assurer une gestion pro active des changements.
- Enfin, valider que la solution mise en place réponde effectivement aux besoins exprimés.

## PROFIL

### *Qualification :*

- Formation supérieure (Master) de type Ingénieur Civil/Industriel ou Ingénieur de Gestion, Msc en Informatique, Mathématiques, Physique, Statistiques,...

### *Expérience :*

- Une première expérience dans une fonction similaire est souhaitée
- Une expérience dans le domaine de l'énergie est un atout.

### *Langues :*

- Très bonne maîtrise du Français et du Néerlandais
- Bon niveau en Anglais

*Compétences et outils :*

- Use Cases
- BPMN
- UML
- ERD et SQL
- Formats XML (XSD), JSON, ...
- Python, R,...
- MS Office : Word, Excel, Powerpoint (ou équivalent)

*Profil – Personnalité :*

- Savoir écouter
- Avoir un sens analytique
- Avoir un esprit de synthèse
- Etre créatif et orienté solution
- Etre assertif
- Avoir des qualités managériales
- Avoir une bonne présentation

**OFFRE**

- Une fonction enrichissante et variée au sein d'une entreprise jeune et dynamique
- Une prise de responsabilités réelles associée à un suivi et à une formation adaptés
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux

**POSTULER**

Si vous vous reconnaissez dans le profil et que vous vous sentez motivé pour relever ce challenge, envoyez votre candidature à adva consult, Eric Croisy, de préférence par e-mail pour un traitement rapide :

[eric.croisy@adva-consult.com](mailto:eric.croisy@adva-consult.com)

Mentionnez la référence EC658. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Nous ne pouvons vous assurer du bon suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez [www.adva-consult.com](http://www.adva-consult.com).

**Bureaux adva consult :**

Chaussée de Mons 5a, bte B1

B-1400 Nivelles

[www.adva-consult.com](http://www.adva-consult.com)

[info@adva-consult.com](mailto:info@adva-consult.com)

Tel +32 (0) 67 33 37 93