

SMART Data

Recrutement d'un/une

« Business Analyst Python »

Référence EC673

L'ENTREPRISE

Notre client est une société de conseil qui accompagne les entreprises et les aide à optimiser et à pérenniser la maîtrise de leurs systèmes d'information pour retirer un maximum de valeur ajoutée de leurs data.

Grâce à des équipes composées de profils multidisciplinaires et complémentaires qui travaillent ensemble tout au long du projet, depuis l'analyse des besoins jusqu'à l'implémentation de la solution et les tests de validation. Grâce à une approche agile, la société parvient à livrer une solution finale qui répond véritablement aux besoins de ses clients.

Neutre d'un point de vue technologique, la société n'impose aucun format ou standard à ses clients. Elle a également développé des outils performants pour aider ses clients à gérer ses projets de manière optimale.

Notre client est actif dans différents domaines d'activité comme l'énergie, la performance énergétique des bâtiments, l'industrie 4.0, la mobilité et les SMART Cities.

Basée en Brabant Wallon, la société est présente dans toute la Belgique et rayonne dans les pays limitrophes.

LA FONCTION

Dans le cadre du développement de ses activités, notre client recherche une personne passionnée de Python pour venir en support des équipes Projets et des Business Analysts.

Cette fonction est également ouverte à de jeunes diplômés enthousiastes et dynamiques.

Ce Business Analyst est présent tout au long du cycle de vie d'un projet. Il est 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.

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 activement 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 ou Baccalaurét) en Informatique, Mathématiques, Physique, Statistiques,...

Expérience :

- Une première expérience dans une fonction similaire est un avantage
- Une expérience dans un domaine comme l'énergie, la mobilité, les SMART Cities,... est un atout.

Langues :

- Maîtrise du Français
- La connaissance du Néerlandais est souhaitée.
- Bon niveau en Anglais

Compétences et outils :

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

Profil – Personnalité :

- Sens analytique et esprit de synthèse
- Créativité et orientation solution
- Écoute et empathie
- Solide esprit d'équipe
- Assertivité et qualités managériales
- Bonne présentation et sens commercial
- Passion et implication

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 adaptée
- 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 : eric.croisy@adva-consult.com

Mentionnez la référence EC673. Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Vous pouvez consulter notre Charte de Confidentialité sur notre site Internet.

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com.

Bureaux adva consult :

Chaussée de Mons 5a, bte B1
B-1400 Nivelles
www.adva-consult.com
info@adva-consult.com
Tel +32 (0) 67 33 37 93