

recrute

Pour leur service Data

Un(e) Junior Data Scientist (M/F)

Basé(e) à Bouge et Bruxelles – Temps plein

Mission :

La transformation des données en informations précieuses est un objectif stratégique pour notre entreprise. Notre poste de « Junior Data Scientist » est une opportunité unique pour les universitaires fraîchement diplômés ou les jeunes professionnels.

Afin de devenir un expert dans le domaine, vous serez encadré et formé au sein de l'équipe Data composée d'un panel d'experts internes et externes pour vous permettre de monter en compétence à travers les différentes missions qui vous seront confiées.

En tant que Junior Data Scientist au sein de l'équipe Data, vous serez **en charge de :**

- Développer la connaissance client à travers le Machine Learning, les algorithmes et technologies du Big Data, le text mining, les systèmes de recommandation... etc.
- Construire et maintenir les modèles prédictifs (churn detection, propensity to buy...etc.).
- Construire des typologies clients.
- Segmenter la clientèle et les prospects afin de maximiser le taux de réponse des campagnes marketing.
- Evaluer la valeur ajoutée des nouvelles initiatives Sales ou Marketing par l'analyse des données.
- Explorer et utiliser des méthodologies et outils analytiques sur divers problèmes de l'entreprise.
- Combiner les données de l'ensemble des points de contacts des lecteurs et annonceurs (sites web, apps, CRM, service clientèle...).
- Développer des tableaux de bord pour faciliter la compréhension de l'information communiquée aux différentes équipes par la visualisation des données.
- Exploiter une infrastructure cloud moderne.
- Collaborer avec les autres départements (Rédaction, Marketing, IT...etc.)

Profil :

- Vous êtes titulaire d'un Master (Mathématique, Statistique, Économétrie, Ingénierie, Informatique, Data Science).
- Vous maîtrisez la programmation en Python et le SQL.
- Team player, la collaboration et la réussite de l'équipe est une priorité pour vous.
- Orienté résultats, vous êtes capable de communiquer de manière claire et structurée des éléments complexes.
- Vous aspirez à travailler dans un environnement dynamique animé par des méthodologies agiles.
- Vous souhaitez monter rapidement en compétence dans les différents aspects du domaine de la Data Science (Data Engineering, Machine Learning, Data Visualization...etc.) en exploitant les données du secteur de la presse écrite.

Intéressé(e) par ce poste ?

N'hésitez pas et envoyez votre candidature accompagnée d'un CV détaillé, pour le **30 septembre 2021** au plus tard, par e-mail à l'adresse suivante emploi@lavenir.net.