



D3S (Data Science Strategic Services) est une start-up en forte croissance, proposant des services de conseil en Data Science et Machine Learning à ses clients (en majorité COMEX d'entreprises du CAC 40).

Les sujets sont variés, avec plusieurs succès à date :

- L'évaluation automatique des coûts de production,
- La prévision des retards de paiement,
- L'analyse prédictive des procédés industriels,
- La prévision des défaillances, etc.

D3S bénéficie du soutien financier et commercial de la société STEP Consulting, permettant de proposer une offre conjointe Business & Data Science.

Vous souhaitez rejoindre une start-up, avec un challenge et des perspectives motivantes ? Contactez-nous ! www.d3s-consulting.com ou info@d3s-consulting.com

Postes à pourvoir

Data Scientists, spécialistes de l'analyse de données, de l'apprentissage automatique et de la modélisation probabiliste.

- Vous rejoignez une équipe de Data Scientists formés dans des établissements prestigieux (Centrale, Ensimag, Supaero, etc.)
- Vous participerez à l'analyse de données et au développement de solutions pour répondre aux enjeux métiers de nos clients (évaluation prédictive des coûts, prévision des retards de paiement, anticipation des défaillances, planification des ressources, etc.). Les missions sont variées, avec des contextes spécifiques à chaque projet.
- Vous devrez pour cela démontrer une compréhension rapide des problématiques, mettre en œuvre des capacités d'analyse et de visualisation sur de grands volumes de données, et développer des solutions pertinentes dans le respect des délais.
- Vous participerez activement aux réflexions sur le développement de la société.

Le poste est basé à Grenoble, avec quelques déplacements à prévoir. Une domiciliation sur Toulouse peut être discutée. **D3S propose une rémunération attractive avec un bonus à la performance.**

Qualifications requises

- Ingénieur Grandes Ecoles / Docteur, avec une expertise en analyse prédictive et/ou optimisation.
- Pas d'expérience minimum requise, simplement un excellent niveau et de la motivation.

Compétences souhaitées

- Maîtrise de Python et PostgreSQL.
- Data Mining et Machine Learning (expertises Deep Learning et Computer Vision appréciées).
- Outils de DataViz (par ex. D3JS) et développement web.
- Qualité de communication écrite et orale, en français et en anglais.