



**D3S (Data Science Strategic Services) est une startup en data science proposant des algorithmes et solutions innovantes à ses clients du CAC 40.**

Nous avons une activité importante dans les **secteurs aéronautique et automobile**, avec un impact majeur démontré sur la performance opérationnelle (achats, logistique, pilotage, conception, etc.)

D3S bénéficie d'un partenariat avec la société STEP Consulting, permettant de proposer une offre conjointe Business & Data Science. Un exemple de projet en vidéo, parmi tant d'autres : "The Digital Costing" <https://www.youtube.com/watch?v=EC-LAlibkXc>

Vous souhaitez rejoindre l'équipe, avec des défis et des perspectives motivantes ?

Contactez-nous ! [www.d3s-consulting.com](http://www.d3s-consulting.com) ou [info@d3s-consulting.com](mailto:info@d3s-consulting.com)

## Postes à pourvoir

Data Scientists Full Stack spécialistes en conception d'algorithmes innovants et développement de solution opérationnelles.

- Vous rejoindrez une équipe formée dans des établissements prestigieux (ISAE Supaero, X, Centrale, ENS, Ensimag, etc.)
- Vous participerez à l'analyse de données et au développement de solutions informatiques pour répondre aux enjeux métiers de nos clients (évaluation prédictive des coûts, contrôle analytique avancé, optimisation des stocks, 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 un mix de télétravail et présence au bureau. Nous proposons une rémunération attractive avec des bonus aux succès collectifs et à la performance.

## Qualifications

- Ingénieur Grandes Ecoles avec ou sans PhD,
- Expertise algorithmique et développement Python/SQL
- Pas d'expérience minimum requise, simplement un excellent niveau et de la motivation

## Compétences

- Maîtrise de Python et SQL.
- Modélisation avancée et apprentissage (deep learning, NLP et vision).
- Développement logiciel (Reactjs, Mongo, PGSQL, Redux-saga)
- Qualités de communication écrite et orale, en français et en anglais