



<https://latribunelibre.com/emploi/data-scientist-f-h-55>

## Data Scientist F/H

### Description

**Data Scientist, tu contribueras aux développements d'algorithmes et modèles IA pour les leaders de l'industrie (Airbus, Renault, Safran, CMA, Nexans, etc).** Nos technologies propriétaires sont le fruit d'une R&D interne active.

L'IA appliquée aux plans de 3D (automobile et aéronautique), l'optimisation de flux logistiques, la performance des chaînes de production, la politique de pricing, etc. Le terrain de jeu est vaste.

Tu devras proposer les modèles et algorithmes pertinents dans le respect des délais, avec toujours un haut niveau de qualité. Tu pourras également contribuer aux activités d'intégration back-end.

Nous travaillons en équipe dans nos locaux avec possibilité de télétravail 2 jours par semaine. Le package est attractif (salaire fixe + primes), avec mutuelle, tickets restaurants, frais de transports, etc.

### Nos atouts

- Une équipe soudée, favorisant la montée en compétences
- La R&D sur projet client et en interne, pour rester à la pointe des technologies développées
- Une forte expertise en développement logiciel, nous livrons des solutions utilisées par des centaines d'utilisateurs
- L'association avec STEP, groupe de 60 collaborateurs entre Paris et Toulouse, avec qui nous travaillons au quotidien
- Possibilité de télétravail 2 jours par semaine
- Les team events ;

### Qualifications

**Ingénieur passionné par l'IA et les nouvelles technologies data,** à la recherche de nouveaux défis, d'impacts concrets et d'une montée en compétences rapide.

- Diplômé d'une **grande école d'ingénieurs du groupe A / A+**, spécialité data et informatique, avec ou sans PhD
- Maîtrise de la programmation **Python et SQL**
- Curieux, avec d'excellentes connaissances en **IA** (LLM, RL etc), recherche opérationnelle **et/ou** de l'expérience en tant que Data Engineer dans l'analyse massive de données / Big Data
- **Motivé et engagé, avez l'envie d'apprendre** en diversifiant tes compétences et surtout de voir l'impact de ton travail !

### Organisme employeur

D3S

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
65000 €

### Date de publication

1 novembre 2025 à 12:05

### Valide jusqu'au

01.12.2025

