



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

## Data Scientist MLOPS F/H

### Description

Nous recherchons activement plusieurs profils de Data Scientist orientés MLOPS pour intervenir sur de gros projets clients.

### Vos Missions

#### 1. Data Science & Modélisation

- Concevoir, entraîner et optimiser des modèles d'apprentissage automatique (Supervisé, non-supervisé, NLP ou Computer Vision selon vos besoins).
- Explorer et préparer des jeux de données complexes (Feature Engineering).

#### 2. Industrialisation & MLOps

- Mettre en place et maintenir des **pipelines CI/CD** dédiés au Machine Learning.
- Assurer la mise en production des modèles via des **API (FastAPI, Flask)** ou des systèmes de traitement par batch.
- Déployer des outils de **versioning de données et de modèles** (DVC, MLflow).
- Configurer le **monitoring** des modèles en production (détection du *Data Drift* et du *Concept Drift*).

#### 3. Infrastructure & Scalabilité

- Travailler sur l'orchestration des workflows (Airflow, Kubeflow, Prefect).
- Collaborer avec les Data Engineers pour optimiser l'accès aux données.
- Conteneuriser les environnements de travail (**Docker, Kubernetes**).

### Qualifications

#### Le Profil Idéal

- **Formation** : Bac+5 en Data Science, Mathématiques Appliquées ou Informatique.

### Organisme employeur

RANDSTAD DIGITAL FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

12 janvier 2026 à 12:03

### Valide jusqu'au

11.02.2026

- **Expérience** : 3 ans minimum, avec au moins une expérience significative dans la mise en production de modèles.

- **Stack Technique souhaitée :**

- **Langages** : Python (expert), SQL.
- **Frameworks ML** : Scikit-learn, PyTorch ou TensorFlow/Keras, XGBoost.
- **Outils MLOps** : MLflow, DVC, ClearML ou équivalent.
- **Ops/Cloud** : Docker, Kubernetes, et une connaissance d'un cloud provider (AWS SageMaker, GCP Vertex AI, Azure ML).
- **Orchestration** : Airflow ou Dagster.

- **Soft Skills** : Vous avez une mentalité « Software Engineering » (code propre, tests unitaires, documentation) et vous savez vulgariser vos résultats auprès des décideurs.

#### **Les « Plus » de l'offre**

- Un environnement technologique moderne (pas de legacy pesant).
- Possibilité de contribuer à des projets Open Source ou de participer à des conférences (Devoxx, PyData).