



<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).