



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

## Lead Data Scientist / IA F/H

### Description

#### Description de l'entreprise

Jean, consultant spécialisé sur les métiers de l'IT sur la lorraine au sein du cabinet de recrutement Harry Hope accompagne les candidats dans leurs recherches d'une meilleure opportunité professionnelle sur leur secteur géographique privilégié. Nous ne sommes pas une ESN, nous intervenons dans la mise en relation avec des clients finaux sur des postes en CDI. Notre client, un éditeur de logiciels, recherche activement un Lead Data Scientist / IA H/F dans le cadre d'un remplacement.

#### Missions

Directement intégré à une petite équipe et en qualité de Lead Data Scientist intervenant sur des sujets IA, vos missions seront les suivantes :

- Concevoir, développer et industrialiser des solutions IA/ML orientées prévision et détection d'anomalies.
- Développer et évaluer des modèles de séries temporelles, de régression et de détection d'anomalies, en assurant robustesse et suivi des performances.
- Construire des pipelines de traitement de données (collecte, nettoyage, enrichissement de features) et manipuler des bases SQL ainsi que des données volumineuses et variées.
- Mettre en oeuvre des solutions distribuées pour garantir la scalabilité des traitements et modèles.
- Créer et automatiser des dashboards pour valoriser la donnée et accompagner la prise de décision des métiers.
- Appliquer les bonnes pratiques de développement (qualité de code, tests, documentation) et contribuer au suivi et à l'industrialisation des modèles en production.

### Qualifications

#### Profil recherché

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+5 en Data Science, Mathématiques appliquées ou Informatique, ou titulaire d'un doctorat dans un domaine connexe. Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en Data Science, avec une pratique avérée de la mise en production de modèles, dont au moins un projet significatif déployé en environnement opérationnel. Vous maîtrisez parfaitement Python ainsi qu'au moins un framework de deep learning, et disposez d'une expertise avancée en bases de données SQL appliquées à de fortes volumétries. Vous avez par ailleurs une expérience confirmée dans le développement et l'optimisation d'algorithmes de prévision, notamment sur des problématiques de séries temporelles.

Informations complémentaires : CDI à pourvoir rapidement à Reims, salaire selon profil et expérience (55/65kEUR annuel brut), Télétravail possible avec 1 jour de présence sur site par semaine.

Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-moi

**Organisme employeur**  
CARREVOLUTIS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

**Lieu du poste**  
60167, COULOISY, COULOISY,  
France

**Date de publication**  
20 octobre 2025 à 09:06

**Valable jusqu'au**  
19.11.2025

parvenir votre candidature. J'étudierai cette dernière et reviendrai vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil !