



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

R&D Data Scientist F/H

Description

Ce poste implique de conduire et d'exécuter des projets techniques au sein d'un programme R&D.

- **Diriger des projets d'IA de la Preuve-de-Concept au Minimum Viable Product**, en assurant la création de valeur et la satisfaction client à travers des **phases Pilotes**. Cela inclut la collaboration avec les directeurs de programmes R&D et les équipes business pour définir les besoins et formuler des cas d'usage à fort impact, tirant parti du potentiel des technologies émergentes en IA / AI Générative / IA Agentique.
- **Développer et mettre en œuvre des algorithmes avancés** avec une méthodologie scientifique rigoureuse pour créer des solutions dédiées aux applications d'Air Liquide. Cela implique une veille technologique sur les avancées en IA afin d'identifier des opportunités clés.
- **Maintenir de fortes synergies avec les équipes R&D, Digital & IT et les équipes opérationnelles** pour la mise en œuvre et l'industrialisation des solutions d'IA, à travers une stratégie **Make/Buy/Partner** comme levier d'accélération de la transformation digitale.
- **Assurer une veille de l'état de l'art en IA** et renforcer les collaborations stratégiques avec les partenaires pour tirer parti des nouvelles tendances en GenAI et IA Agentique.
- **Contribuer à l'effort global** visant à établir une culture de l'IA de confiance en promouvant l'adoption de solutions d'IA sûres et sécurisées et en contribuant aux initiatives d'acculturation des employés.

Qualifications

- Formation : Doctorat (PhD) en Intelligence Artificielle, Informatique, Statistiques, Mathématiques Appliquées, Physique... ou un Master qualifié avec des compétences démontrées en IA et modèles de langages (LLM).
- Expérience : **minimum 3 ans d'expérience en science des données et solide expérience en IA**, incluant la mise en œuvre de solutions d'IA tirant parti des avancées récentes en IA Générative et/ou IA Agentique.

Organisme employeur

L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE GAZ INDUSTRIELS

Lieu du poste

78343, LES LOGES EN JOSAS, LES LOGES EN JOSAS, France

Date de publication

17 octobre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

16.11.2025

- Compétences techniques : Maîtrise avérée du langage **Python**, PyTorch ou équivalent. Une expérience avec des plateformes GenAI/IA Agentique comme LangChain, SmolAgent, CrewAI, ainsi qu'avec des **LLM** tels que Gemini, Claude, ... est un atout majeur.
- Connaissances métier : Une expérience ou une expertise dans de domaines des Processus Industriels, Chimie, Physique, d'autres domaines liés à Air Liquide est un atout précieux.
- Compétences comportementales (Soft Skills) :
 - **Analyse des besoins** : Capacité à comprendre et à synthétiser les exigences et les spécifications client.
 - **Communication** : Excellentes compétences interpersonnelles et capacité à travailler en équipes transversales. Vous devez être capable de présenter et de communiquer clairement des résultats complexes.
 - **Adaptabilité** : Capacité à travailler dans un environnement dynamique et rapide, en gérant plusieurs tâches avec une approche ouverte et adaptable.
- Langues : Maîtrise du français et de l'anglais.