



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

Ingénieur IA & DATA F/H

Description

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service Transformation pour concevoir, développer et industrialiser les modules de la solution Metal Mind-X (MMX), une plateforme d'industrialisation intelligente capable de transformer une demande client brute en gamme de fabrication chiffrée, faisable et optimisée.

Le champ d'application de la mission est le suivant :

-Développer des modèles capables d'analyser une demande client, d'identifier un procédé de fabrication, de confirmer/infirmier la capacité de fabrication, d'estimer le temps des opérations, des besoins matières, des charges, coûts directs et investissements associés en générant automatiquement des gammes de fabrication détaillées ;

-Apporter une solution de recommandation industrielle sur les procédés standards et spéciaux, les sous-composants à approvisionner, les outils ou moyens à développer ainsi que sur les compromis CQD ;

-Concevoir et structurer une base de données de référence industrielle avec un volume important et des pipelines data robustes ;

-Créer l'architecture DATA / IA qui s'intègre avec les systèmes existants et comprend différents modèles explicables, auditables et traçables ;

-Proposer un outil d'aide à la décision intégrant des mécanismes de confiance, de validation humaine et des boucles de retour terrain ;

-Définir des moteurs de planification intelligente complémentaire aux outils existants qui prend en compte les capacités machines et humaines, les contraintes calendaires, les priorités du business et les aléas industriels ;

-Générer des modules IA pour le remplissage automatique des documents qualité (dossier premier article, rapport de contrôle, dossier de fabrication et de conformité) qui garantissent la cohérence, la traçabilité et la conformité réglementaire

Organisme employeur
AVIAGROUP INDUSTRIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste
36154, LE PECHEREAU, LE PECHEREAU, France

Salaire de base
36000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
15 janvier 2026 à 14:07

Valide jusqu'au
14.02.2026

Qualifications

Titulaire d'une formation BAC+5 avec dans l'idéal une spécialisation en IA, Data Science, informatique industrielle et mathématiques appliquées, vous disposez d'une expérience confirmée sur des missions de machine learning et data engineering dans le secteur industriel.