



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-python-maintenance-predictive-data-f-h>

Ingénieur Python Maintenance Prédictive / Data F/H

Description

DESCRIPTION DE POSTE

Dans le cadre du développement de nos activités en localisation, nous recherchons un·e **Ingénieur Python Maintenance Prédictive / Data (H/F)**.

Rattaché·e à la direction technique, vos missions principales seront les suivantes :

- **Audit initial** : réaliser une cartographie complète des équipements et capteurs, identifier les points de contrôle, évaluer la criticité et analyser les données disponibles
- **Architecture data** : concevoir et mettre en place un pipeline d'acquisition (temps réel et batch), stockage de séries temporelles, modèle de données et historisation
- **Développement Python** : créer et maintenir une librairie de maintenance préventive, jobs d'analyse et reporting associé
- **Analyse & fiabilité** : effectuer des statistiques sur les défaillances, détecter les anomalies et générer des pré-alertes et prescriptions d'intervention
- **Supervision** : concevoir des tableaux de bord pour suivre l'état des équipements, le backlog d'interventions et les tendances, tout en assurant journalisation et traçabilité
- **Déploiement & transfert** : industrialiser la solution via CI/CD, rédiger la documentation et former les utilisateurs pour le passage en exploitation

Qualifications

VOTRE PROFIL

Vous êtes diplômé(e) d'une formation Bac+5 en ingénierie, informatique ou équivalent, et justifiez d'un minimum de 3 ans d'expérience sur une fonction similaire.

Vous avez une forte expertise en Python et data et maîtrisez les séries temporelles, l'ingénierie logicielle, les bases de données et les outils de visualisation/supervision.

Vous disposez d'une forte appétence pour la maintenance prédictive et la fiabilité des systèmes industriels.

Organisme employeur
fortil

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste
37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
24 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au
23.11.2025