

**INSENS**, startup innovante fondée en 2019, développe des solutions avancées de maintenance prédictive et d'optimisation énergétique. Leur mission ? Réduire les arrêts de production non planifiés et accompagner l'industrie vers une utilisation plus durable et efficace de l'énergie. Avec une équipe dynamique et passionnée, ils incarnent des valeurs fortes : **Always growing, Collaboration & care, Customer-driven, Responsible autonomy, Work-hard, Play-hard.**

Nous recherchons **un(e) Ingénieur(e) Maintenance Prédictive & Fiabilité** pour accompagner leur croissance et renforcer leur impact dans l'Industrie 4.0.

# Ingénieur Maintenance Prédictive & Fiabilité (H/F)

## RESPONSABILITÉS

En tant qu'Ingénieur Maintenance Prédictive & Fiabilité, vous **exploitez des données industrielles et l'IA pour optimiser la surveillance des équipements critiques**. Grâce à un **système de maintenance prédictive**, vous aidez les clients à maximiser la disponibilité de leurs machines. Vous interprétez et rendez accessibles ces analyses pour orienter leurs décisions. Des visites sur site vous permettent de comprendre leurs installations et d'expliquer vos recommandations. Vous les accompagnez également dans leur transition vers l'Industrie 4.0 en matière de maintenance.

Vos principales missions : **allier technologie, data et relation client !**

- Exploiter **l'IA et les données industrielles** pour anticiper les défaillances des machines critiques.
- Traduire ces analyses en recommandations claires pour **maximiser la disponibilité des équipements**.
- Effectuer des **visites sur site** pour mieux comprendre les actifs des clients et affiner les modèles prédictifs.
- Collaborer avec les équipes internes pour améliorer **nos algorithmes** et affiner notre solution.
- Être un partenaire de confiance pour les industriels en les aidant à intégrer **la maintenance prédictive dans leur stratégie 4.0**.

## PROFIL

- Vous disposez d'un Bachelier ou Master dans un domaine technique (mécanique, électrique ou électromécanique, ingénierie industrielle, par exemple).
- Vous démontrez une première **expérience industrielle en maintenance** avec une bonne compréhension des technologies existantes en maintenance prédictive, en particulier l'analyse vibratoire (idéalement certifié CAT II ou supérieur).
- Vous avez de bonnes connaissances dans les fondamentaux de l'électricité en courant alternatif et des machines électriques.
- Vous avez d'excellentes compétences en communication orale et écrite **en français et en anglais**. Le néerlandais est un atout.
- Capacité à échanger avec les clients et à transformer leurs préoccupations en solutions.
- Bonne capacité d'adaptation et orientation résultats.

## OFFRE

- Un **CDI** avec un **package salarial attractif** (voiture de société, 13e mois, éco-chèques, assurance hospitalisation, etc.).
- L'opportunité de s'attaquer à l'une des préoccupations majeures du 21e siècle, le gaspillage d'énergie, avec une solution technique de pointe.
- La chance de faire partie d'une entreprise à la pointe d'un domaine en pleine expansion.
- Rejoindre une équipe ultra-compétente et une culture basée sur l'excellence et la collaboration

## INTÉRESSÉ.E?

Veillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à : [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

VOTRE CANDIDATURE AINSI QUE VOS  
INFORMATIONS PERSONNELLES RESTERONT  
STRICTEMENT CONFIDENTIELLES.