

INSENS est une entreprise innovante qui développe des **solutions de suivi de maintenance prédictive** et **d'optimisation énergétique** afin de réduire les arrêts de production non planifiés et d'accompagner les partenaires industriels dans une utilisation plus durable et efficace de l'énergie.

Fondée en 2019 par trois co-fondateurs issus de l'UCL, l'équipe compte aujourd'hui une dizaine de personnes qui adhèrent aux valeurs d'Insens comme suit : Always growing, Collaboration & care, customer-driven, responsible autonomy et work-hard, play-hard.

Afin de renforcer son équipe, nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) :

Analyste Maintenance Prédictive & Fiabilité (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'Analyste Maintenance Prédictive & Fiabilité, vous serez responsable de l'analyse des données pour la surveillance des actifs de production entraînés par des moteurs à courant alternatif. Vous **analysez les données des machines critiques des clients** en utilisant le système de maintenance prédictive développé par notre équipe de spécialistes de la maintenance prédictive et de l'apprentissage automatique. Vous **traduisez les données et leurs indicateurs en informations utilisables et compréhensibles pour les clients** afin de les **guider vers les meilleures décisions possibles pour maximiser le temps de fonctionnement de leurs machines**. Vous visiterez également les installations industrielles des clients pour comprendre la complexité de leurs machines et expliquer vos analyses. La gestion commerciale de ces clients pour les aider à développer leur stratégie 4.0 en matière de maintenance prédictive fera également partie de votre travail.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Diagnostiquer les analyses générées par les algorithmes d'Insens et évaluer leur véracité et leur précision.
- Collecter des informations critiques sur les actifs des clients qui pourraient être utiles pour vos diagnostics.
- Aider les clients à prendre les meilleures décisions possibles afin de maximiser la disponibilité de leurs machines.
- Aider les clients potentiels et ceux en phase de montée en charge à choisir les actifs à surveiller avec notre solution de maintenance prédictive.

- Fournir un retour constant à l'équipe de spécialistes en maintenance prédictive afin de les aider à développer des modèles plus précis et plus fiables.
- Gérer la collaboration avec plusieurs clients industriels pour étendre la solution à un plus grand nombre de machines industrielles.
- Être transparent(e) avec les clients sur notre solution afin qu'ils sachent à quoi s'attendre en travaillant avec Insens.

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, vous possédez une certification en vibration de niveau 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 contrat à durée indéterminée avec un package salarial attractif, en lien avec votre expérience (y compris des avantages supplémentaires tels qu'une voiture de société, un 13e mois, des éco-chèques et des chèques-repas, une assurance hospitalisation).
- 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 hautement qualifiée où la collaboration et l'excellence sont les maîtres mots.

INTÉRESSÉ.E?

Veillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à : recruitment@pahrtners.be.

VOTRE CANDIDATURE AINSI QUE VOS
INFORMATIONS PERSONNELLES RESTERONT
STRICTEMENT CONFIDENTIELLES.