

Le Groupe **Aperam**, 7<sup>e</sup> **producteur mondial d'acier inoxydable**, est un acteur durable et innovant, leader sur des marchés de niche à haute valeur ajoutée. Le site de **Châtelet**, qui intègre une Aciérie électrique et un Laminoir à chaud, est au cœur de son processus de production européen. Avec 750 collaborateurs, il figure parmi les usines les plus **performantes au monde**.

Les produits d'Aperam, présents dans plus de **40 pays**, couvrent des secteurs variés : aérospatial, automobile, médical, construction, électroménager, etc.

📌 Pour en savoir plus : <https://www.aperam.com>.

Dans le cadre de son développement stratégique, Aperam recherche un.e **Ingénieur Maintenance mécanique TLB**

# INGÉNIEUR MAINTENANCE MÉCANIQUE TLB (H/F)

## RESPONSABILITÉS

En tant que Responsable Maintenance Mécanique, vous supervisez les équipes opérationnelles et assurez la fiabilité des équipements de la zone Bobineuses & Évacuation du laminoir à chaud. Votre rôle est d'optimiser la disponibilité des installations tout en garantissant sécurité et qualité.

### Gestion des équipes

- Encadrer les équipes internes et sous-traitantes en établissant les priorités d'intervention.
- Assurer le respect des règles internes (présences, consignes de sécurité).
- Développer les compétences du personnel et participer au recrutement.
- Favoriser une communication efficace et un bon esprit d'équipe.

### Sécurité et environnement

- Veiller au respect strict des consignes de sécurité.
- Coordonner les arrêts d'entretien et garantir un environnement de travail sécurisé.
- Appliquer les principes du 5S et réaliser les analyses de risques.
- Intervenir en cas d'accident en collaboration avec le service sécurité.

### Maintenance et fiabilité

- Planifier et suivre les interventions via des tableaux de bord.
- Gérer la maintenance préventive et corrective pour maximiser la disponibilité des équipements.
- Optimiser les interventions pour réduire les coûts et les temps d'arrêt.
- Collaborer avec les services Projets et Fiabilité pour améliorer les équipements.
- Superviser l'approvisionnement en pièces détachées avec le service Achats.
- Analyser les KPI et mettre en place des actions correctives.

### Qualité et amélioration continue

- Mettre en œuvre des actions pour garantir et améliorer la qualité des produits.
- Encourager l'innovation et l'amélioration continue.

## PROFIL

- Vous êtes titulaire **d'un Master d'ingénieur en mécanique** ou équivalent.
- Vous disposez d'au moins **2 ans d'expérience** dans un **environnement industriel**, idéalement en sidérurgie.
- Vous possédez de solides compétences en gestion de la **maintenance mécanique et hydraulique**.
- Vous avez une bonne maîtrise de **l'anglais technique**.
- Vous faites preuve de leadership et êtes capable de motiver et encadrer une équipe.
- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et orienté(e) solutions.
- Vous appréciez travailler en équipe et favoriser la collaboration.
- Vous êtes sensible aux **enjeux de sécurité et d'amélioration continue**.

## OFFRE

- Un challenge épanouissant au sein d'une société internationale bénéficiant d'importantes perspectives d'avenir.
- Ce poste offre une belle autonomie et un rôle impactant au sein de la structure.
- Une culture d'entreprise favorisant l'épanouissement et le développement des compétences.
- Leurs valeurs comprennent le **leadership**, l'**entraide**, la **vigilance**, l'**ingéniosité**, l'**agilité** et la **durabilité**, des principes intégrés à chaque aspect de leur culture d'entreprise.
- Un package salarial attractif en adéquation avec les responsabilités du poste et votre expérience.

## INTÉRESSÉ(E) ?

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

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN  
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.