

Le Groupe APERAM, 7ème producteur d'acier inoxydable au monde, est une **entreprise durable qui occupe une position de leader sur les marchés de niche à haute valeur ajoutée**. Le Groupe défend les valeurs d'**agilité, de leadership et d'ingéniosité**. Aperam Châtelet, qui dispose d'une Aciérie électrique et d'un Laminoir à chaud, est au centre de son processus de production européen.

Véritable acteur social dans sa région, le site de Châtelet occupe 750 personnes qui contribuent, tous les jours, à faire de leur usine **l'une des plus performantes au monde**. Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://www.aperam.com>.

Les produits d'Aperam sont vendus dans plus de **40 pays** à des clients des secteurs de l'aérospatiale, de l'automobile, de la médecine, de la construction, de l'électroménager, de la restauration et des processus industriels. En 2017, Aperam employait environ 9 600 personnes avec un chiffre d'affaires de 5,051 milliards de dollars.

Afin de renforcer son équipe et de contribuer à son développement stratégique, nous sommes à la recherche d'un.e **Ingénieur.e Maintenance Traitement des Eaux et Réseaux Fluides**.

INGÉNIEUR MAINTENANCE TRAITEMENT DES EAUX ET RÉSEAUX FLUIDES (H/F)

RESPONSABILITÉS

En tant qu'**Ingénieur Maintenance Traitement des Eaux et Réseaux Fluides**, vous assurez la gestion quotidienne des services du traitement des eaux, de la mise à disposition des fluides et de la maintenance des infrastructures et bâtiments (HVAC,...) du site de **Châtelet**, y compris les zones occupées par les sous-traitants résidents.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

- Superviser les opérations de maintenance **préventive** et **corrective** sur le périmètre.
- Établir les **budgets** pluriannuels.
- Appliquer et adapter le programme de maintenance préventive en collaboration avec le **fiabiliste**.
- Élaborer les programmes de maintenance corrective à long terme pour répondre à l'**obsolescence** et aux **évolutions législatives**.

- Préparer les dossiers **CAPEX** en collaboration avec la cellule "amélioration".
- Proposer des améliorations **organisationnelles** et **techniques** pour optimiser les coûts.
- Gérer une équipe d'une **quinzaine de personnes** (employés et ouvriers).
- Gérer les **contrats** de prestations et de fournitures en collaboration avec le service achat.
- Participer aux **astreintes de garde** pour la maintenance.
- Assurer le respect des règles de **sécurité**, des **audits**, et des exigences **environnementales** sur le périmètre.

PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'**Ingénieur** en **Électromécanique**. Des connaissances en chimie de l'eau sont un atout (ou disposé à les acquérir).
- Vous avez au moins **5 ans d'expérience** dans une fonction similaire et en **gestion d'équipe**.
- Véritable **leader**, vous savez motiver votre équipe, favoriser la collaboration et garantir l'atteinte des objectifs communs.
- Vous êtes capable de travailler en **équipe** avec de nombreux interlocuteurs internes et externes.
- Vous communiquez efficacement à l'écrit et à l'oral en **français** et avez une bonne connaissance de l'**anglais technique**.
- Vous êtes en excellente **condition physique** et ne souffrez pas de **vertige**. Vous n'êtes pas sujet(te) aux **allergies** (poussières, produits de traitement des eaux).

OFFRE

- Un challenge épanouissant au sein d'une société internationale bénéficiant d'importantes perspectives d'avenir.
- Possibilité d'évoluer au sein de la fonction, avec toujours plus d'autonomie et de responsabilités.
- 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.

VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN
TOUTE CONFIDENTIALITÉ.