

AGENT DE MAINTENANCE EN TRAITEMENT DE L'EAU

Poste à pourvoir le plus rapidement possible

Ouvert aux fonctionnaires ou à défaut aux contractuels

Lien hiérarchique :

Le Président, le Directeur, le Responsable du service production

Conditions :

Temps de travail : Temps complet

Catégorie : C **Filière :** Technique

Cadre d'emplois : Adjointes techniques, Agents de maîtrise

Régime indemnitaire + CIA + CNAS + participation mutuelles + prime annuelle

Missions et attributions :

Missions principales :

- Assurer les opérations de dépannage, de maintenance préventive et curative sur les équipements électriques, électromécaniques, hydrauliques et de télégestion
- Réaliser les tâches d'entretien des usines et de ses ouvrages associés nécessaires au maintien de leur bon état (nettoyage des ouvrages, bâtiments et abords, tonte des espaces verts, peinture, ...etc.)
- Contrôler et s'assurer de la bonne application des consignes de sécurité
- Participer aux travaux et au suivi des modifications et/ou d'améliorations des process
- Participer au service d'astreinte

Missions secondaires possibles :

- Analyses
- Relève des compteurs d'eau
- Exploitation et entretien du réseau en cas de nécessité
- Conduite occasionnelle d'engins de chantier et de levage

Conditions de travail :

- Travail à horaires fixes
- Congés par roulement
- Utilisation de véhicules et d'engins de services
- Travail en équipe
- Travail en usine et extérieur
- Respect des obligations de discrétion et de confidentialité

Profil recherché :

- BEP / BAC PRO de type électromécanique ou électrotechnique
- Connaissance en automatisme appréciée
- Idéalement compétences en traitement de l'eau potable
- Forte sensibilité à l'impact sanitaire
- Organisation et rigueur
- Dynamisme, réactivité et prise d'initiatives
- Permis B exigé • Permis BE souhaité

Candidature :

- CV et lettre de motivation à adresser
- soit par mail à : carole.ridouard@sevt79.fr
- soit par courrier à : Monsieur le Président
SEVT
PAE TALENCIA
2 Rue Marcel Morin
79100 THOUARS

