



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-production-usine-eau-potable-f-h>

Responsable Production usine eau potable F/H

Description

Eau de Paris recherche un responsable exploitation pour son usine de Saint-Cloud. Sur un site emblématique de la Direction de la Ressource en Eau et de la Production (DIREP), vous contribuez à la production journalière d'eau potable consommée par les Parisiens.

Dans ce cadre, vous :

1/ Référent local pour l'équipe en lien étroit avec la responsable d'agence et notamment en son absence

- Coordonnez l'activité du site en veillant à la bonne organisation quotidienne, à la répartition des tâches et au respect des procédures internes ;

- Centralisez les informations en recueillant, structurant et transmettant les informations techniques et managériales nécessaires au bon fonctionnement de l'équipe et à la communication avec la hiérarchie ;

- Assurez le relais opérationnel en faisant le lien entre les équipes terrain et la responsable d'agence, en garantissant la fluidité des échanges et la remontée des besoins ou alertes ;

- Contribuez à assurer la sûreté du site ;

2/ Exploitant de l'usine et du réservoir

- Assurez le pilotage de l'usine et l'exploitation des installations de production d'eau potable en garantissant leur disponibilité et en coordonnant l'activité avec les autres des équipes concernées, conformément au plan d'exploitation d'Eau de Paris ;

- Assurez la surveillance et la gestion des paramètres de production en vous aidant des outils de supervision et participez aux manœuvres d'exploitation ;

- Contribuez à l'élaboration des bilans d'exploitation, assurez la mise à jour de l'outil GMAO, le suivi des indicateurs stratégiques de maintenance et autres indicateurs liés à la production ;

- Etes force de proposition sur l'ensemble des aspects techniques des installations en vous appuyant sur votre expertise, aussi bien pour l'amélioration des ateliers existants que pour la réalisation des travaux neufs ;

3/ Mainteneur des installations du site

- Supervisez et/ou réalisez les opérations de maintenance de premier niveau du périmètre (équipements électriques, électromécaniques et mécaniques), dont le suivi des contrôles réglementaires et la gestion des non-conformités éventuelles, et

Organisme employeur

Eau de Paris

Type de poste

Temps plein

Secteur

CAPTAGE, TRAITEMENT ET DISTRIBUTION D'EAU

Lieu du poste

92064, ST CLOUD, ST CLOUD, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 13:17

Valide jusqu'au

30.10.2025

coordonnez les opérations de maintenance de niveau 2 en lien avec l'Agence Maintenance et Travaux ;

- Déetectez les anomalies, analysez les dysfonctionnements et veillez à la résolution des problèmes techniques sur le périmètre des équipements électromécaniques, des analyseurs, des automatismes et des installations électriques des ateliers de production...

Qualifications

Titulaire a minima d'un Bac +2/3 technique de type électromécanique ou métier de l'eau, vous disposez d'au moins 10 ans d'expérience en maintenance et/ou en pilotage d'installations techniques en milieu industriel idéalement dans le domaine de l'eau.

Vos connaissances en procédés de traitement de l'eau vous permettent de suivre les paramètres qualité indispensables à l'activité de l'usine. De solides compétences en électromécanique, électricité et automatisme seraient appréciées et des notions en chimie de l'eau et en hydraulique seraient un plus. Vous maîtrisez l'utilisation des outils informatiques industriels, dont l'outil de supervision et la GMAO, ainsi que bureautiques notamment Excel et Word. Autonome et rigoureux-se, vous disposez de réelles aptitudes pour le travail en équipe et faites preuve de réelles capacités d'adaptation pour gérer les situations de crise. Votre esprit de synthèse et votre capacité de coordination avec les autres services complèteront le profil recherché.

Ce poste à terme pourrait être assorti d'une astreinte, sous conditions, avec logement sur place. Vous êtes également apte à travailler occasionnellement en espaces confinés et en galerie.