



Recherche Technicien maintenance installation de traitement d'eau H/F – Lyon (69)

Lieu
Job Type
Catégorie

[Lyon, France](#)
[Emploi](#)
[SFEC](#)

Description

SFEC, créée en 1983, conçoit, assemble, installe et entretient des systèmes de traitement d'eau destinés à la production d'eau pour la dialyse, la potabilisation et l'industrie. Leader du traitement d'eau pour dialyse dans la région Rhône-Alpes, SFEC a réalisé et entretient plus de soixante installations dont certaines sans équivalent dans ce domaine.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Technicien maintenance installation de traitement d'eau H/F

Missions

Rattaché au responsable du service SAV/Maintenance, vos missions consisteront à :

- Assurer la mise en service, le dépannage et l'entretien de matériels de traitement d'eau (dialyse, potabilisation, ...).
- Assurer les astreintes,
- Intervention sur du matériel standard, notamment auprès d'hôpitaux, d'exploitants, de collectivités (boucles et réseaux de distribution d'eau, adoucisseurs, osmoseurs, désinfection,...).
- A faire du préventif et du curatif : changement de sonde, pompes doseuses, système de chloration, prélèvement d'échantillon et analyse d'eau...
- Etablir des diagnostics et des préconisations aux clients (vente de matériels, pièces détachées, pro-position de contrats...).

Profil / Expérience :

Formation technique supérieure BAC+2 (BTS/DUT électrotechnique, maintenance industrielle, automatismes...)

Vous avez idéalement une expérience similaire de 4/6 ans minimum (en mode itinérant ; déplacements quotidiens).

Doté d'un excellent relationnel, vous êtes organisé, méthodique et savez développer une activité commerciale sur des produits ou services récurrents.

Doté d'un sens du contact et du service. Individu de terrain, vous intervenez essentiellement sur la région Rhône-Alpes et ponctuellement hors région.

Contrat : CDI. Démarrage dès que possible.

Lieu de travail : Lyon (69)

Il s'agit d'une offre pour un poste de Technicien de maintenance accessible sur <http://bit.ly/2pGwe7t>.