

Technicien usine eau potable (H/F)

59400 Cambrai [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

Entreprise multinationale française, chef de file mondial des services collectifs. L'entreprise commercialise des services de gestion du cycle de l'eau, gestion et valorisation des déchets et gestion de l'énergie à une clientèle composée de collectivités locales et d'entreprises.

Le poste

Sous l'autorité du Manager du Service Local, le candidat retenu aura pour missions principales :

Contribuer à la démarche sécurité de l'équipe et faire appliquer les consignes
Respecter les consignes en matière de qualité, sécurité et environnement,
Assurer la planification de l'activité avec les outils métier et assurer le reporting de l'activité
Procéder à la maintenance sur les sites de Production d'Eau Potable (forages, surpresseurs, reprises, unités de traitement et réservoirs),
Réaliser des prélèvements et des mesures de chlore, Étalonner et effectuer le suivi de l'instrumentation
Piloter le nettoyage annuel des cuves des réservoirs d'Eau Potable
Réaliser des chantiers de travaux de dépannage, entretien et réparation des installations
Gérer des chantiers programmés et d'exploitation sur les installations
Contribuer aux plans d'amélioration des installations,
Utiliser les outils de traçabilité mis à sa disposition (PDA notamment),
Procéder aux saisies des Feuilles d'Emploi du Temps des collaborateurs dans ITC,
Assurer la suppléance du MSL auprès des équipes et des clients.

Le poste est soumis à l'obligation de l'astreinte sur l'ensemble des installations et oblige l'agent à résider dans un périmètre compatible avec nos délais contractuels

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un Diplôme ou niveau requis : BEP à BAC Pro et/ou expérience confirmée en électromécanique / maintenance

Vous êtes autonome avec un bon relationnel et une réelle aptitude au travail d'équipe ?
Capacités à lire et comprendre les schémas de fonctionnement des sites (réseaux, canalisations),
L'habilitation travail en hauteur, chlore, et/ou électrique est un plus!