



APPRENTI(E) TECHNICIEN(NE) METHODES

SUEZ RV OSIS Industrial cleaning Energie services – LOON PLAGÉ (59)

SUEZ, Groupe de services et de solutions industrielles spécialisé dans la gestion durable des ressources, accompagne les villes et les industries dans l'économie circulaire pour préserver, optimiser et sécuriser les ressources essentielles à notre avenir.

La branche On Site & Industrial Solutions (CA 360 M€, 20 filiales, 3 130 salariés) de SUEZ Recyclage & Valorisation propose une offre de services aux particuliers, aux collectivités, aux entreprises, et aux industriels pour entretenir les réseaux d'assainissement, préserver les outils industriels spécifiques, ainsi que des solutions intégrées pour la gestion environnementale globale de leur problématique déchets.

Nous recherchons pour notre filiale, un(e) Apprenti(e) Technicien(ne) méthodes basé(e) à Loon-Plage (59).

Rattaché(e) au département Energie services, vous êtes chargé(e) de :

- Participer à l'organisation et à l'optimisation des ressources humaines, matérielles et documentaires, en concevant, harmonisant et déployant les outils et méthodes au sein de la division Energie services.

A ce titre, vous êtes amené(e) à :

- Concevoir et mettre en place les conditions optimales d'exécution du travail, et en suivre le déroulement,
- Etre force de propositions sur les éléments documentaires ou autres permettant d'optimiser les coûts/ délais de l'entreprise,
- Appuyer les Responsables de plaques avant et pendant les arrêts de tranche (préparation/planification),
- Aider les opérationnels dans l'accomplissement de leurs tâches en leur fournissant un support documentaire technique,
- Rédiger, gérer et faire évoluer la base de données documentaire relative à l'exploitation, à la maintenance et aux qualifications, conformément aux exigences client (EDF NT 85-114),
- Suivre en temps réel les chantiers,
- Vérifier les rapports de fin d'intervention,
- Participer au développement des systèmes d'informations et à leur amélioration continue en organisant les retours d'expérience.

QUALIFICATIONS

Vous suivez une formation de type Brevet de Technicien Supérieur, Diplôme Universitaire de Technologie ou Licence professionnelle, dans le domaine de la maintenance ou QHSE, et souhaitez intégrer un grand groupe.

Votre sens de l'organisation, votre rigueur, votre réactivité et votre capacité d'intégration sont autant d'atouts qui vous permettront de mener à bien vos missions au sein de nos équipes.

Nous vous offrons la possibilité d'intégrer nos équipes par le biais d'une alternance d'une durée de 1 à 2 ans dès le mois de septembre 2020.

Une expérience professionnelle dans le milieu nucléaire serait un plus.