

Techniciens de maintenance (H/F) Lapouyade

L'Activité Recyclage et Valorisation des Déchets de Veolia région SUD-OUEST, recherche un Technicien(ne) de Maintenance H/F au sein de l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux de Lapouyade, Société SOVAL. Composée de 23 personnes avec un CA de 30 M€, l'unité stocke 430 000 T de déchets / an et valorise l'énergie créée de façon thermique (Production de chaleur qui alimente 80 000 m² de serres agricoles) et de façon électrique (Biogaz transformé en électricité par des moteurs de cogénération. Cette électricité ainsi produite est revendue à EDF). Une station de traitement des eaux usées permet de traiter les lixiviats produits par la dégradation des déchets. Au sein d'une équipe de 4 personnes et sous l'autorité du Responsable Valorisation, vous avez pour missions :

- Assurer la maintenance curative et préventive des équipements : préparer les tâches et le programme de maintenance préventive des équipements du site, en particulier sur la partie Valorisation, Dossiers techniques, interventions de maintenance via ordres de travaux, entretiens et réparations, participer à l'analyse des pannes.
- Effectuer le suivi de ses interventions et matériels avec l'outil GMAO.
- Gérer le stock (enregistrer les sorties, préparer les demandes d'achats).
- Suivre les prestations sous-traitées confiées.
- Participer au suivi de la réalisation des contrôles réglementaires (foudre, électrique, thermographie, ...) applicables aux équipements du site.
- Participer à la maintenance générale du site sur les activités Biogaz et lixiviats.
- Assurer l'astreinte selon un planning annuel. - Prendre en compte et appliquer les procédures du Système de Management Intégré.
- Travailler en équipe et être force de proposition.
- Conduire les installations suivant des indicateurs de performances.

Qualifications

De formation BTS MI ou Bac PRO électromécanique ou électrotechnique 2 ans d'expérience minimum sur un poste équivalent. Compétences en électricité industrielle et mécanique, Connaissance en thermie serait un plus. Rigueur et analyse des dysfonctionnements. Organisation et autonomie Habilitations électriques domaines HT et BT CACES (chariot / nacelle / manitou) R372, R389-3 serait un plus.

Maîtrise basiques de logiciels bureautique (pack office/ google...).

Pour postuler : https://smrtr.io/6_2jX