

FICHE MÉTIER

TECHNICIEN/NE D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE MÉTHANISATION

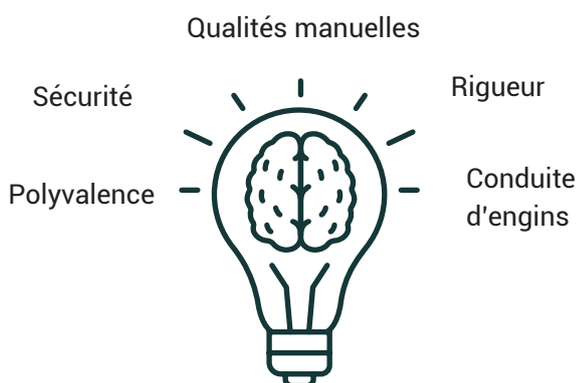


Le poste consiste à assurer le fonctionnement de l'unité de méthanisation. Il s'agit de gérer les matières entrantes et sortantes, mais aussi d'assurer la maintenance courante des équipements en toute sécurité. Selon la taille de l'exploitation, les missions peuvent être partagées avec un responsable d'exploitation qui assure en supplément la partie administrative.



MISSIONS

- Réceptionner et contrôler les arrivées de biomasse, alimenter les digesteurs en fonction des stocks, organiser les évacuations de digestats et le chargement des camions, assurer la bonne propreté sur site, mettre en place et respecter les procédures d'hygiène et de sécurité
- Diagnostiquer les pannes et réaliser la maintenance préventive et curative, prévenir et gérer les difficultés et les faire remonter à sa hiérarchie, rédiger les comptes rendus d'intervention et tenir à jour les différents registres
- Suivre le bon fonctionnement technique et biologique de l'unité, piloter la production et la valorisation du biogaz, assurer un suivi des opérations et le contrôle quotidien des installations, ainsi que le suivi de la qualité des entrants et l'alimentation des digesteurs
- Faire face aux événements ou incidents imprévus



expérience

Idéalement 2 à 3 ans dans le secteur agricole ou énergétique. Sensibilité aux enjeux environnementaux et à la transition énergétique et agroécologique.

compétences

Réaliser une intervention de maintenance courante mécanique ou électrique est essentiel, tout comme changer des pièces usées ou intervenir en milieu confiné ou zone ATEX. Savoir faire face aux événements ou incidents imprévus, gérer son stress. Connaissances en méthanisation requises afin de gérer les paramètres biologiques de la digestion, d'analyser les données d'activité d'exploitation ou encore de réaliser les prélèvements de biomasse/digestat pour en faire les premières analyses. Lien avec le monde agricole valorisé.

qualification

Niveau bac pro requis. BTS en électromécanique, agricole ou biologie apprécié. Formation habilitation électrique B2 H0, idéalement BE, CACES chargeur, intervention en zone ATEX.

Conditions d'exercice :

Travail en extérieur et déplacements possibles, travail en ICPE et astreintes week-end, nuit.

Traitement de matières organiques avec odeurs potentiellement fortes.



30 000-40 000 € brut/an
suivant expérience
et astreintes

© Consilde Media Group & Bioqaz Vallée
www.consilde.com
www.innovation24.news