



FICHE MÉTIER

RESPONSABLE D'EXPLOITATION D'UNITÉ DE MÉTHANISATION



Le responsable d'exploitation est en charge du bon fonctionnement de l'unité de méthanisation. Seul ou à la tête d'une équipe, il est le garant de l'atteinte des objectifs de production énergétique du biogaz et de valorisation agronomique des digestats, dans le respect des contraintes légales, d'hygiène et de sécurité.



MISSIONS

- Assurer le suivi, l'analyse et la gestion administrative, technique & biologique du site ; optimiser la production de biogaz
- Gérer, réceptionner, contrôler la qualité des intrants et du digestat en anticipant les approvisionnements et en gérant les sorties
- Organiser et réaliser la maintenance préventive et curative avec une équipe en interne ou des sous-traitants, gérer les stocks de consommables et de pièces
- Garantir et être référent des consignes d'hygiène et de sécurité (port des EPI, zones ATEX, réglementation ICPE...)
- Assurer la gestion managériale d'une équipe et gérer le relationnel avec les sous-traitants, les agriculteurs, les organismes d'État, les élus, le voisinage...
- Réaliser les reportings, gérer les priorités et les contrôles périodiques et faire face aux évènements ou incidents imprévus

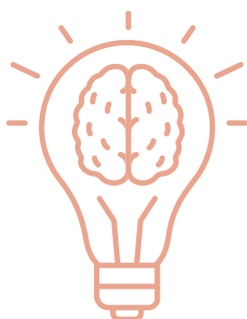
Management d'équipe

Rigueur

Anticipation

Technicité

Sécurité



expérience

Expériences d'encadrement et de gestion d'un centre de profit ou d'une unité opérationnelle. Idéalement, expérience de conduite d'installation de méthanisation, de traitement de l'eau ou agro-industrielle. Sensibilité à la transition énergétique et agro-écologique. Lien avec le monde agricole valorisé.

compétences

Qualités de manager. Forte technicité : bases en automatisme et informatique industrielle, compétences en maintenance électromécanique. Maîtrise des outils informatiques : bureautique, GMAO, supervision, reporting, saisies. La pratique de l'anglais est un plus.

Conditions d'exercice :

Travail en ICPE, sur site de méthanisation agricole ou industrielle. Déplacements possibles. Astreintes de nuit et week-end.

qualification

Niveau bac minimum (bac pro, BTS, DUT, Master, Ingénieur...) avec spécialisation en méthanisation (Diplôme universitaire, CS, SIL, brevet professionnel...) ou technique (biologie, chimie, mécanique, électromécanique, électrotechnique, maintenance industrielle ou agricole...). Formations sécurité fortement conseillées (CACES chargeur, habilitation électrique, intervention en zone ATEX).



35 000 € - 50 000 € brut/an suivant expérience et astreintes

© Consilde Media Group & Biogaz Vallée
www.consilde.com
www.innovation24.news
Droits photo CLARKE ENERGY