



FICHE METIER

RESPONSABLE D'EXPLOITATION DE METHANISATION

ENTREPRISE ET SECTEUR D'ACTIVITE

Type de structure	<input checked="" type="checkbox"/> Agricole (GAEC, SCEA...) <input checked="" type="checkbox"/> Industrielle (SAS, SA, SARL...) <input type="checkbox"/> Bureau d'études
Méthanisation agricole ou territoriale	
<p>La méthanisation, qu'elle soit à l'échelle d'une exploitation agricole ou d'un territoire, permet de produire des énergies renouvelables et de répondre aux enjeux du traitement des déchets organiques, de la réduction des émissions de gaz à effet de serre, et de l'intégration de l'agroécologie dans les pratiques agricoles.</p>	

POSTE

Intitulé de poste	Responsable d'exploitation de méthanisation		
Résumé de poste	Le poste consiste à piloter le fonctionnement de l'unité de méthanisation sur les plans technique, biologique et administratif. Selon la taille de l'unité, les missions d'exploitation et de maintenance peuvent être partagées avec un ou des techniciens d'exploitation.		
Inventaire des activités et missions	GESTION ADMINISTRATIVE ET RELATIONNEL EXTERIEUR	SUIVI TECHNIQUE ET BIOLOGIQUE	MANAGEMENT D'EQUIPE ET SECURITE DES PERSONNES
	Suivi, analyse et gestion économique, administrative, technique et biologique du site	Suivi, analyse et optimisation la production de biogaz par les différents moyens à mettre en place	Gestion managériale d'une équipe de 2 à 3 personnes
	Gestion du relationnel et communication extérieure avec les sous-traitants, les agriculteurs, les élus, les organismes d'état, les riverains, etc.	Organisation et réalisation de la maintenance préventive et curative avec votre l'équipe ou des sous-traitants, donc gestion rigoureuse des stocks de consommables et pièces	Garantir et être référent des consignes d'hygiène et de sécurité (port des EPI, zone ATEX, etc.)
	Réception et contrôle qualité des intrants		Gérer les contrôles périodiques obligatoires (extincteurs, électricité Q18 et Q19, ICPE, etc.)
	Gestion des stocks d'intrants et du digestat en anticipant les approvisionnements et en gérant les sorties	Suivre les aspects réglementaires liés au site notamment ICPE et être l'interlocuteur privilégié de l'Administration (visites sur site, réponses aux courriers, etc.)	
	Saisies des données de suivi et des reportings	Maintenir un site propre et en bon état de fonctionnement	
	Domaines : ✓ Traitement et valorisation des déchets ✓ Exploitation agricole ✓ Production d'énergies renouvelables		

Degré d'autonomie		Relations fonctionnelles	
Organisation autonome de la charge de travail et des échanges avec les fournisseurs.		<u>En interne</u> : En relation directe avec l'équipe <u>En externe</u> : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires.	
Moyens techniques		Conditions de travail	
Mise à disposition téléphone portable et PC équipé des logiciels nécessaires à la fonction. Mise à disposition des EPI et outils nécessaires aux interventions.		<u>Travail en extérieur</u> : oui <u>Déplacements</u> : Quelques déplacements possibles <u>Contraintes spécifiques</u> : interventions sur sites à risques <u>Possibilité d'astreinte</u> : oui (soir et weekend)	
Éléments de rémunération	35 000 € - 45 000 € brut annuels suivant astreintes		
Avantages et attraits du poste	Autonomie de travail Engagement dans la transition énergétique et agroécologique Lien avec le monde agricole		

PROFIL

Formation	<u>Exigée</u> : minimum un profil bac +2 ou de l'expérience significative <u>Souhaitée</u> : BTS en électromécanique, maintenance industrielle ou agricole.			
Certifications requises	<u>Exigée</u> : Permis B <u>Souhaitées</u> : Différentes habilitations, certificats et formation sécurité sont fortement conseillés (CACES chargeur, habilitation électrique, intervention en zone ATEX)			
Expérience professionnelle	Expérience de conduite d'installation de méthanisation, traitement d'eau ou agroindustrielle ou Expériences d'encadrement et de gestion d'un centre de profit ou d'une unité opérationnelle			
Connaissances et compétences	COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE
	Analyser les données d'activité d'exploitation	Paramètres biologiques de la digestion	Encadrement et gestion d'un centre de profit ou unité opérationnelle	Travail en équipe
	Maintenance électromécanique	Milieu agricole	Sens de l'organisation, rigueur et capacité d'anticipation	Rigoureux, sens de l'organisation
	Gestion des priorités	Sécurité des installations	Capacité à prendre des décisions et rendre des comptes	Savoir prendre des décisions et savoir rendre compte
	Maitrise des outils informatiques (bureautique, GMAO, supervision)	Bases en automatisme et informatique industrielle	Forte technicité	Polyvalent
En gras les compétences indispensables, en <i>italique</i> celles plus optionnelles.				
Perspectives d'évolution	Contrôle, technico-commercial, metteur en service, chef de chantier			
Informations complémentaires	Sensibilité aux enjeux environnementaux Intervention sur sites de traitement de matières organiques avec potentiellement de fortes odeurs Bonne connaissance du monde agricole appréciable			