

FICHE METIER

METTEUR EN SERVICE METHANISATION

ENTREPRISE ET SECTEUR D'ACTIVITE

Type de structure	<input 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	Metteur en Service Méthanisation		
Résumé de poste	Le poste consiste à mettre en service une unité de méthanisation. Il peut éventuellement former le client et les futurs exploitants à l'exploitation de leur unité de méthanisation sur le plan technique, réglementaire, biologique et maintenance des équipements. Les missions sont parfois assurées par le chef de chantier ou réparties entre différentes personnes selon leurs expertises (maintenance, biologie, réglementaire, etc.).		
Inventaire des activités et missions	FORMER A LA THEORIE	FORMER A LA PRATIQUE	ASSURER LA RECEPTION DE L'UNITE
	Former le futur responsable et ses agents à l'exploitation d'une unité de méthanisation	Leur expliquer le principe de la biologie d'un digesteur	Rédiger le planning de réception
	Initier l'ensemble des personnels sur la maintenance curative, préventive	Former l'ensemble des personnels à la prise en main de la supervision	
	Former le futur responsable et ses agents à la connaissance des différents équipements de l'unité (ex : sonde Ph-température, sonde de niveau, compresseur, etc.)	Leur apprendre la gestion des risques industriels de ce type d'unités (ATEX, travaux, incendie...) et les obligations réglementaires afférentes (ICPE, contrôles périodiques divers, déchets, etc.)	Réaliser les tests de performance
Degré d'autonomie		Relations fonctionnelles	
Organisation autonome sur la mise en place d'un plan de formation		<u>En interne</u> : En relation directe avec le directeur travaux <u>En externe</u> : relations directes avec les clients	
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> : quotidien ou hebdomadaire ; France <u>Contraintes spécifiques</u> : interventions sur sites à risques <u>Possibilité d'astreinte</u> : oui	
Éléments de rémunération	30 à 35 000 € brut annuel		
Avantages et attraits du poste	Autonomie de travail		

PROFIL

Formation	<ul style="list-style-type: none"> <u>Souhaitée</u> : formation type Bac+2 technique et de préférence en lien avec le monde agricole et/ou énergétique. 																				
Certifications requises	<u>Exigée</u> : Permis B <u>Souhaitées</u> : formation habilitation électrique B2 H0, idéalement BE, ATEX, SST																				
Expérience professionnelle	<u>Minimum</u> : Expérience significative dans l'exploitation et/ou la construction d'unités.																				
Connaissances et compétences	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPETENCES</th> <th>CONNAISSANCES</th> <th>SAVOIR-FAIRE</th> <th>SAVOIR-ETRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gestion de projet</td> <td>Procédé de méthanisation</td> <td>Rigueur</td> <td>Sens du relationnel</td> </tr> <tr> <td>Animation de formation</td> <td>Cadre chantiers</td> <td>Savoir partager ses connaissances</td> <td>Motivation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sécurité installations</td> <td>Sens de l'organisation</td> <td><i>Aisance à l'oral</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Thématique : biologie, électrotechnique, etc.</i></td> <td>Savoir faire preuve de pédagogie</td> <td>Curiosité</td> </tr> </tbody> </table> <p>En gras les compétences indispensables, en <i>italique</i> celles plus optionnelles.</p>	COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE	Gestion de projet	Procédé de méthanisation	Rigueur	Sens du relationnel	Animation de formation	Cadre chantiers	Savoir partager ses connaissances	Motivation		Sécurité installations	Sens de l'organisation	<i>Aisance à l'oral</i>		<i>Thématique : biologie, électrotechnique, etc.</i>	Savoir faire preuve de pédagogie	Curiosité
COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE																		
Gestion de projet	Procédé de méthanisation	Rigueur	Sens du relationnel																		
Animation de formation	Cadre chantiers	Savoir partager ses connaissances	Motivation																		
	Sécurité installations	Sens de l'organisation	<i>Aisance à l'oral</i>																		
	<i>Thématique : biologie, électrotechnique, etc.</i>	Savoir faire preuve de pédagogie	Curiosité																		
Perspectives d'évolution	Expert technique, conseil/audit																				
Informations complémentaires	Sensibilité aux enjeux environnementaux Intervention sur sites de traitement de matières organiques avec potentiellement de fortes odeurs. Bonnes connaissances des risques ATEX (atmosphère explosive)																				