

FICHE METIER

CHEF DE PROJET METHANISATION

ENTREPRISE ET SECTEUR D'ACTIVITE

Type de structure	<input type="checkbox"/> Agricole (GAEC, SCEA...) <input checked="" type="checkbox"/> Industrielle (SAS, SA, SARL...) <input checked="" type="checkbox"/> Bureau d'études
Méthanisation agricole ou territoriale 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.	

POSTE

Intitulé de poste	Chef de Projet méthanisation																	
Résumé de poste	Le poste consiste à suivre un portefeuille de projets à tout stade d'avancement jusqu'à la mise en service de l'unité. Il peut représenter un maître d'ouvrage (MOA), un assistant à maîtrise d'ouvrage (AMO) ou un maître d'œuvre (MOE). Le poste peut être confondu avec celui de chef de chantier.																	
Inventaire des activités et missions	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GESTION DE PROJET</th> <th>GESTION ECONOMIQUE</th> <th>REGLEMENTATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensionner les éléments du projet</td> <td>Assurer le reporting (REX, temps de montage, etc.)</td> <td rowspan="2">Piloter l'obtention des autorisations nécessaires et des subventions auprès des administrations compétentes</td> </tr> <tr> <td>Rédiger des rapports et documents techniques, notamment programme technique (AMO), CCTP (MOE) ou Spécifications (constructeur)</td> <td>Suivre le budget et la rentabilité de chaque projet</td> </tr> <tr> <td>Piloter les entreprises partenaires et fournisseurs</td> <td>Négocier et gérer les approvisionnements pour les projets</td> <td>Rédaction de contrats</td> </tr> <tr> <td>Gérer le planning des opérations</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">Faire respecter les réglementations et normes QSE existantes</td> </tr> <tr> <td>Piloter l'équipe interne projet</td> </tr> </tbody> </table>	GESTION DE PROJET	GESTION ECONOMIQUE	REGLEMENTATION	Dimensionner les éléments du projet	Assurer le reporting (REX, temps de montage, etc.)	Piloter l'obtention des autorisations nécessaires et des subventions auprès des administrations compétentes	Rédiger des rapports et documents techniques, notamment programme technique (AMO), CCTP (MOE) ou Spécifications (constructeur)	Suivre le budget et la rentabilité de chaque projet	Piloter les entreprises partenaires et fournisseurs	Négocier et gérer les approvisionnements pour les projets	Rédaction de contrats	Gérer le planning des opérations		Faire respecter les réglementations et normes QSE existantes	Piloter l'équipe interne projet		
GESTION DE PROJET	GESTION ECONOMIQUE	REGLEMENTATION																
Dimensionner les éléments du projet	Assurer le reporting (REX, temps de montage, etc.)	Piloter l'obtention des autorisations nécessaires et des subventions auprès des administrations compétentes																
Rédiger des rapports et documents techniques, notamment programme technique (AMO), CCTP (MOE) ou Spécifications (constructeur)	Suivre le budget et la rentabilité de chaque projet																	
Piloter les entreprises partenaires et fournisseurs	Négocier et gérer les approvisionnements pour les projets	Rédaction de contrats																
Gérer le planning des opérations		Faire respecter les réglementations et normes QSE existantes																
Piloter l'équipe interne projet																		
Degré d'autonomie	Relations fonctionnelles																	
Organisation autonome de la charge de travail et des échanges avec les partenaires, fournisseurs et prestataires.	<u>En interne</u> : En relation directe avec le directeur travaux et les équipes techniques : procédés, travaux, réglementation <u>En externe</u> : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires, les collectivités locales, voire les riverains.																	
Moyens techniques	Conditions de travail																	
Mise à disposition téléphone portable et PC équipé des logiciels nécessaires à la fonction.	<u>Travail en extérieur</u> : en déplacement uniquement <u>Déplacements</u> : Déplacements réguliers sur chantier, participation salons biogaz																	

	<p><u>Contraintes spécifiques</u> : non</p> <p><u>Possibilité d'astreinte</u> : non</p>
Eléments de rémunération	30 000 € - 50 000 € brut annuels
Avantages et attraits du poste	Autonomie de travail

PROFIL RECHERCHE

Formation	<ul style="list-style-type: none"> <u>Exigée</u> : <u>Souhaitée</u> : Formation type Bac+5 scientifique et de préférence en lien avec le monde agricole et/ou énergétique. Une expérience dans l'un de ces domaines au moins est souhaitée. 																				
Certifications requises	<p><u>Exigée</u> :</p> <p><u>Souhaitées</u> :</p>																				
Expérience professionnelle	<u>Souhaitée</u> : Expérience dans le secteur de la méthanisation																				
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>Analyse de documents techniques</td> <td>Sens du relationnel</td> </tr> <tr> <td>Animation d'équipe</td> <td>Contexte réglementaire de la méthanisation</td> <td>Adaptation du discours aux différents interlocuteurs</td> <td>Motivation</td> </tr> <tr> <td>Gestion des priorités</td> <td>Responsabilités des acteurs d'un projet</td> <td>Sens de l'organisation</td> <td>Polyvalence</td> </tr> <tr> <td>Profil Technique/scientifique privilégié</td> <td></td> <td>Négociation</td> <td><i>Force de proposition</i></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	Analyse de documents techniques	Sens du relationnel	Animation d'équipe	Contexte réglementaire de la méthanisation	Adaptation du discours aux différents interlocuteurs	Motivation	Gestion des priorités	Responsabilités des acteurs d'un projet	Sens de l'organisation	Polyvalence	Profil Technique/scientifique privilégié		Négociation	<i>Force de proposition</i>
COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE																		
Gestion de projet	Procédé de méthanisation	Analyse de documents techniques	Sens du relationnel																		
Animation d'équipe	Contexte réglementaire de la méthanisation	Adaptation du discours aux différents interlocuteurs	Motivation																		
Gestion des priorités	Responsabilités des acteurs d'un projet	Sens de l'organisation	Polyvalence																		
Profil Technique/scientifique privilégié		Négociation	<i>Force de proposition</i>																		
Possibilités d'évolution	Directeur de projet, Conducteur de travaux, responsable d'exploitation, directeur travaux, expert technique																				
Informations complémentaires	Sensibilité aux enjeux environnementaux Maîtrise de l'anglais indispensable, allemand utile.																				