

## FICHE METIER

### CHARGE D'AFFAIRES CHANTIER / CHEF DE CHANTIER

#### ENTREPRISE ET SECTEUR D'ACTIVITE

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

<b>Intitulé de poste</b>	Chargé d'affaires CHANTIER / Chef de chantier		
<b>Résumé de poste</b>	Le poste consiste à piloter l'ensemble d'un chantier de construction d'une unité de méthanisation. Il est responsable du bon déroulement des chantiers et parfois de la gestion du SAV sur les unités en fonctionnement.		
<b>Inventaire des activités et missions</b>	<b>SUR PLACE</b>	<b>AUTOUR DU CHANTIER</b>	<b>APRES LES CHANTIERS</b>
	Gérer les approvisionnements pour les chantiers	Suivre le budget et la rentabilité de chaque chantier	Organiser les opérations de SAV sur les unités en fonctionnement
	Gérer les plannings des équipes de montage	Assurer le reporting (REX, temps de montage, etc.)	
	Gérer les réunions de chantier		
	Suivre la sécurité sur les chantiers		
<b>Degré d'autonomie</b>		<b>Relations fonctionnelles</b>	
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 <u>En externe</u> : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires.	
<b>Moyens techniques</b>		<b>Conditions de travail</b>	
Mise à disposition téléphone portable et PC équipé des logiciels nécessaires à la fonction. Mise à disposition des EPI et outils nécessaires aux interventions. Véhicule de service ou de location		<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> : parfois lors de la mise en service	
<b>Éléments de rémunération</b>	Selon expérience et employeur 35-45 000 € brut/an, éventuellement primes selon astreintes		
<b>Avantages et attraits du poste</b>	Autonomie de travail Variété des emplacements des chantiers Engagement dans la transition énergétique		

## PROFIL

<b>Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Exigée</u> : BTS « bâtiment et travaux publics » ou DUT « génie civil » ou bac pro « bâtiment » avec expérience significative.</li> <li><u>Souhaitée</u> : Ou formation type Bac+5 scientifique et de préférence en lien avec le monde agricole et/ou énergétique. Connaissance du milieu de la construction. Une expérience dans l'un de ces domaines au moins est souhaitée.</li> </ul>																				
<b>Certifications requises</b>	<u>Exigée</u> : Permis B <u>Souhaitées</u> : formation habilitation électrique B2 H0, idéalement BE ; habilitation ATEX ; CACES.																				
<b>Expérience professionnelle</b>	<u>Souhaitée</u> : Expérience terrain ou chantier, idéalement sur des projets (bio)gaz																				
<b>Connaissances et compétences</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPETENCES</th> <th>CONNAISSANCES</th> <th>SAVOIR-FAIRE</th> <th>SAVOIR-ETRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Gestion de projet</b></td> <td><b>Réglementations chantier</b></td> <td>Rigueur</td> <td><b>Sens du relationnel</b></td> </tr> <tr> <td><i>Animation d'équipe multi-compétences</i></td> <td><b>Procédé de méthanisation</b></td> <td></td> <td>Motivation</td> </tr> <tr> <td><b>Gestion des priorités</b></td> <td><b>Sécurité et formation des équipes</b></td> <td><b>Sens de l'organisation</b></td> <td>Faire face aux évènements ou incidents imprévisibles</td> </tr> <tr> <td>Gestion logistique</td> <td></td> <td></td> <td><i>Force de proposition</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>En <b>gras</b> les compétences indispensables, en <i>italique</i> celles plus optionnelles.</p>	COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE	<b>Gestion de projet</b>	<b>Réglementations chantier</b>	Rigueur	<b>Sens du relationnel</b>	<i>Animation d'équipe multi-compétences</i>	<b>Procédé de méthanisation</b>		Motivation	<b>Gestion des priorités</b>	<b>Sécurité et formation des équipes</b>	<b>Sens de l'organisation</b>	Faire face aux évènements ou incidents imprévisibles	Gestion logistique			<i>Force de proposition</i>
COMPETENCES	CONNAISSANCES	SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE																		
<b>Gestion de projet</b>	<b>Réglementations chantier</b>	Rigueur	<b>Sens du relationnel</b>																		
<i>Animation d'équipe multi-compétences</i>	<b>Procédé de méthanisation</b>		Motivation																		
<b>Gestion des priorités</b>	<b>Sécurité et formation des équipes</b>	<b>Sens de l'organisation</b>	Faire face aux évènements ou incidents imprévisibles																		
Gestion logistique			<i>Force de proposition</i>																		
<b>Possibilités d'évolution</b>	Responsable d'exploitation, directeur travaux, expert technique																				
<b>Informations complémentaires</b>	Sensibilité aux enjeux environnementaux Bonnes connaissances des risques ATEX (atmosphère explosive)																				