






# FICHE DE POSTE

## TECHNICIEN(NE) SPECIALISE(E) FRIGORISTE H/F EN CDI



### ENTREPRISE

<b>Raison sociale</b>	CH4Process SAS		
<b>Nombre de salariés</b>	~ 10	<b>Code NAF</b>	7112B, Bureaux d'études
<b>Assistance technique à l'exploitation de site biogaz et méthanisation :</b>  Réalisation d'études sur site (audit de performance, recherche d'origine de panne, détection de fuite gaz) et rédaction de documentation technique (manuel d'exploitation, notices d'instruction, plan de maintenance...);  Vente d'outils spécifiques aux activités des exploitants de site biogaz (analyseurs, détecteurs, EPI, fournitures inox, kits de maintenance...);  Encadrement et réalisation de travaux sur site en exploitation ou démarrage. Intégration de sous-ensembles pour le traitement ou la compression du biogaz (ou autres gaz complexes).			



### POSTE

<b>Intitulé de poste</b>	Technicien spécialisé		
<b>Résumé de poste</b>	Maintenance, accompagnement à l'exploitation, activités de terrain et gestion de projets dans le domaine des énergies renouvelables (gaz) sur un périmètre géographique		
<b>Position hiérarchique</b>	Sous l'autorité du responsable technique		
<b>Inventaire des activités et attributions</b>	<b>SUR SITE ET EN ATELIER</b>	<b>SUIVI D'EXPLOITATION</b>	<b>PROJET</b>
	Réalisation d'actions de maintenance mécanique et électrique	Recherche de fournisseurs, approvisionnements	Gestion de projets d'amélioration sur les sites clients du périmètre géographique avec encadrement et suivi fournisseurs et prestataires
	Suivi de montage	Mise à jour de manuels d'exploitation et documentation technique	Encadrement et suivi des fournisseurs et prestataires.
	Mise en service		
	Audit conformité, inspections en atelier	Accompagnement d'exploitants	
	Montage et essais	Reporting technique	
<b>Domaines :</b> <input type="checkbox"/> Procédés thermodynamiques variés. Séchage de gaz, compression, conditionnement... : <input type="checkbox"/> Expérience attendue des cycles frigorifiques et/ou la compression des gaz <input type="checkbox"/> Energies renouvelables, projets de R&D et projets d'assemblage de skid notamment de compression gaz			
<b>Degré d'autonomie</b>		<b>Relation fonctionnelles</b>	
Validation technique par le Responsable Technique Organisation autonome de la charge de travail et des échanges avec les partenaires, fournisseurs et prestataires.		<b>En interne :</b> En relation directe avec le directeur et le responsable technique. <b>En externe :</b> 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.		<b>Bureaux :</b> Reims (Betheny – 51) <b>Horaires :</b> forfait heures 1610h soit 39h en moyenne <b>Congés :</b> congés convention SYNTEC + 12jours de RTT/an <b>Déplacements :</b> moyen ; France et Europe <b>Contraintes spécifiques :</b> interventions sur sites à risques	
<b>Eléments de rémunération</b>	Convention collective : SYNTEC ; Echelon : ETAM ou Cadre selon ancienneté et expérience Rémunération sur 12 mois + 2 primes semestrielles calculées selon valeurs ajoutées générées des projets Montant de la rémunération à définir selon l'expérience du candidat Mutuelle prise en charge à 50% pour le salarié et sa famille (conjoint et enfants)		
<b>Avantages et attraits du poste</b>	Diversité technique des projets dans le domaine des énergies renouvelables Autonomie de travail Potentiel d'évolution de poste		

