

APPRENTI(E) TECHNICIEN(NE) BIOGAZ H/F

CH4Process est une société d'ingénierie spécialisée dans les métiers du biogaz et de l'énergie.

Soucieuse de la satisfaction de ses clients, elle propose des solutions réfléchies pour améliorer le quotidien des exploitants et opérateurs des sites biogaz et méthanisation via ses lignes de services clés :



Réalisation d'études sur site

Vente d'outils spécifiques aux activités des exploitants de site biogaz

Encadrement et réalisation de travaux sur site en exploitation ou démarrage

CH4Process recherche son futur apprenti technicien biogaz H/F.

Missions

Au sein de l'équipe, vous serez en charge des missions suivantes :

➤ Process

- Montage et essais de skids traitement et compression gaz
- Réalisation d'actions de maintenance mécanique et électrique
- Mise à jour de manuels d'exploitation et documentation technique

➤ Site

- Participer à la maintenance d'installations
- Participer à l'installation et la mise en service
- Reporting technique

➤ Projet

- Gestion de projets de montage avec encadrement et suivi fournisseurs et prestataires

Profil

De formation Bac pro Maintenance, Electrotechnique, Maintenance Industrielle ou assimilé, vous souhaitez préparer un BTS en Electrotechnique, Maintenance des systèmes ou équivalent.

Vous avez une première expérience dans le domaine industriel, idéalement sur des projets (bio)gaz.

Vous maîtrisez les représentations techniques (PFD, PID).

Vous disposez de connaissances en matière de maintenance mécanique et électrique (compréhension des schémas électriques)

Vous savez vous adapter et faire preuve de rigueur et d'autonomie. D'un bon relationnel, vous avez le sens du client et du travail en équipe.

Le permis B est indispensable.

Le poste est basé à Reims-Bétheny (51) et à pourvoir dès la rentrée 2019.

La rémunération est fixée selon l'âge, le contrat d'apprentissage et le cycle de formation.

Vous vous reconnaissez dans cette offre, rejoignez-nous sans plus tarder ! Envoyez votre candidature à l'adresse suivante (CV et LM) : contact@ch4process.fr





FICHE DE POSTE




APPRENTI(E) TECHNICIEN(NE) BIOGAZ H/F



ENTREPRISE

Raison sociale	CH4Process SAS	Entreprise de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS)	
Nombre de salariés	< 10	Code NAF	7112B, Bureaux d'études

Assistance technique à l'exploitation de site biogaz et méthanisation :

-  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

Intitulé de poste	Apprenti Technicien Biogaz		
Résumé de poste	Montage, Maintenance, activités de terrain et gestion de projets dans le domaine des énergies renouvelables (méthanisation) basé à l'atelier de la société situé à Reims-Bétheny (51)		
Position hiérarchique	Sous l'autorité du responsable d'atelier		
Inventaire des activités et attributions	A L'ATELIER	SUR SITE	PROJET
	Montage et essais de skids traitement et compression gaz	Participer à la maintenance d'installations	Gestion de projets de montage avec encadrement et suivi des fournisseurs et prestataires
	Réalisation d'actions de maintenance mécanique et électrique	Participer à l'installation et la mise en service	
	Mise à jour de manuels d'exploitation et documentation technique	Reporting technique	
Domaines : <input type="checkbox"/> Tous fluides (eau, gaz, huile...) <input type="checkbox"/> Energies renouvelables, projets de R&D et projets d'assemblage de skid notamment de compression gaz			
Degré d'autonomie		Relation fonctionnelles	
Vous serez sous la responsabilité du responsable d'atelier Votre capacité à prendre en charge de façon autonome la réalisation de tâches d'importance croissante sera capitale.		En interne : En relation directe avec l'équipe de l'atelier En externe : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires.	
Moyens techniques		Conditions de travail	
Mise à disposition d'un PC équipé des logiciels nécessaires à la fonction. Mise à disposition des EPI nécessaires aux interventions.		Atelier : Département 51 Horaires : selon contrat d'apprentissage sinon 39h/semaine Congés : selon contrat d'apprentissage sinon convention SYNTEC + RTT Déplacements : Faible à moyen ; France Contraintes spécifiques : interventions sur sites à risques	
Eléments de rémunération	Convention collective : SYNTEC Montant de la rémunération : forfaitaire, selon l'âge du(de la) candidat(e) et le contrat d'apprentissage Mutuelle prise en charge à 50%		
Avantages et attraits du poste	Diversité technique des projets dans le domaine des énergies renouvelables Autonomie de travail Potentiels d'évolution de poste et de mobilité importants		



