

INGÉNIEUR PROJETS (H/F) en CDI

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

Afin de renforcer son équipe, CH4Process recherche son futur Ingénieur procédés H/F.

Missions

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

➤ Process

- Définition des fiches procédés et notes de calcul
- Sélection des équipements
- Rétro-ingénierie sur site méthanisation et biogaz
- Rédaction de cahiers des charges et consultation

➤ Etudes

- Recherche de fournisseur
- Rédaction d'offres
- Rédaction de manuel d'exploitation et documentation technique
- Audit de performances sur site en exploitation
- Rédaction descriptif et analyse fonctionnelle

➤ Projet

- Gestion de projets (tenue planning, budget et reporting avec encadrement et suivi fournisseurs et prestataires)
- Animation d'équipe de travail (sujets liés à la filière biogaz, certifications, R&D)

Profil

De formation Bac +3 scientifique minimum, vous disposez d'une expérience significative idéalement dans le domaine du process industriel. Une expérience en méthanisation serait un plus.

Vous maîtrisez les représentations techniques (PFD, PID).

Une maîtrise de la langue française ainsi que l'anglais technique sont indispensables.

Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et maîtrisez les process en diagramme technique.

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

Le poste est basé à Saint-Ouen (93) et à pourvoir immédiatement. La rémunération est négociable selon profil.

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

INGENIEUR PROJETS H/F



ENTREPRISE

Raison sociale	CH4Process SASU		
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	Ingénieur Projets		
Résumé de poste	Ingénierie et gestion de projets dans le domaine des énergies renouvelables (gaz)		
Position hiérarchique	Sous l'autorité du responsable technique		
Inventaire des activités et attributions	PROCESS	ETUDES	PROJET
	Dimensionnement & chiffrages	Recherche de fournisseur	Gestion de projets (tenue planning, budget et reporting) avec encadrement et suivi fournisseurs et prestataires
	Sélection des équipements	Rédaction d'offres	
	Rétro-ingénierie sur site méthanisation et biogaz	Rédaction manuel d'exploitation et documentation technique	Encadrement et suivi des fournisseurs et prestataires. Inspections Assister le montage et la mise en service
	Rédaction de cahier des charges et consultation	Audit de performances sur site en exploitation	
	Rédaction descriptif fonctionnel et analyse fonctionnelle		
Domaines : <input type="checkbox"/> Tous fluides (eau, gaz, huile...) <input type="checkbox"/> Energies renouvelables, projets de traitement et valorisation du biogaz, méthanisation et méthanation.			
Degré d'autonomie		Relation fonctionnelles	
Validation technique par le Responsable Technique Organisation autonome de la charge de travail et des échanges avec les partenaires, fournisseurs et prestataires.		En interne : En relation directe avec le directeur et le responsable technique. En externe : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires.	
Moyens techniques		Conditions de travail	
Mise à disposition d'un téléphone portable et d'un PC équipé des logiciels de bureautique et de dessin industriel nécessaires à la fonction. Mise à disposition de l'ensemble des EPI nécessaires aux visites et interventions sur site.		Bureaux : Département 93 / télétravail Horaires : forfait heures 1610h Congés : congés convention SYNTEC + 12jours de RTT/an Déplacements : Faible à moyen ; France et Europe Contraintes spécifiques : interventions sur sites à risques	
Eléments de rémunération	Convention collective : SYNTEC ; Echelon : cadre, niveau 2.1 ou 2.2 selon ancienneté 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)		
Avantages et attraits du poste	Diversité technique des projets dans le domaine des énergies renouvelables Autonomie de travail Echanges internationaux (en anglais) et transverses dans la filière. Potentiels d'évolution de poste et de mobilité importants		

