
Chargé de Développement Méthanisation et Hydroélectrique

A PROPOS DE L'ENTREPRISE :

CAM Energie Service, est un opérateur intégré spécialisé dans les projets d'énergies renouvelables, sur 3 filières : photovoltaïque, méthanisation et hydroélectricité. Au travers de ses filiales, le groupe CAM Energie Service développe depuis plus de 10 ans un savoir-faire global sur les sujets énergétiques : développement de projets, financement, conception, fabrication, construction, exploitation et maintenance, gestion et structuration d'actifs.

Dans le cadre de sa croissance et sa structuration, nous recherchons un **Chargé de Développement Méthanisation et Hydroélectrique**.

DESCRIPTION DU POSTE :

Sous la responsabilité du Responsable du secteur Méthanisation/Hydroélectrique, vous aurez en charge :

- le pilotage du projet (la planification, la réalisation et la coordination des différentes étapes du développement)
- l'identification et la conception de la solution technique (étude de gisement, analyse de données, définition du scope technique, dimensionnements techniques, consultation fournisseur, constructeur et prestataire, choix technique).
- la réalisation de l'approche financière du projet (établissement de CAPEX/OPEX)
- l'élaboration des dossiers (étude de faisabilité technico-économique, réponse aux appels d'offres, dossiers ICPE, présentation des offres aux clients/ partenaires)

Lieu de rattachement : 65 – déplacement fréquent (national)

Prise de poste souhaitée : ASAP

PROFIL RECHERCHE :

Formation/ Expérience : De formation Ecole d'Ingénieur en génie de procédés : mécanique, hydraulique, agronomie ou titulaire d'un diplôme équivalent, vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience minimum en ingénierie/ développement de projets en lien avec le traitement des effluents/ méthanisation et / ou avec des projets de centrales hydroélectriques de faible puissance (en bureau d'études/Développement de projets. / direction technique...)

Vous possédez une bonne connaissance :

- des procédés de traitement des effluents (biologique, physico-chimique) des procédés de méthanisation
- des secteurs de l'énergie, de l'agriculture et de l'environnement (eau et déchets).
- de la réglementation s'appliquant autour des projets de méthanisation (agrément sanitaire, ICPE, urbanisme...) et d'hydroélectrique
- des procédures d'autorisation environnementale unique.

Qualités : Vous savez travailler en équipe, en mode gestion de projets. Vous êtes rigoureux, autonome et capable de prendre des initiatives. Un sens technique aigu ainsi qu'une bonne maîtrise rédactionnelle seront des atouts appréciables.

Merci d'envoyer vos candidatures à recrutement@cam-service.fr