

## INGÉNIEUR/E D'ÉTUDES EN MÉTHANISATION

FICHE MÉTIER

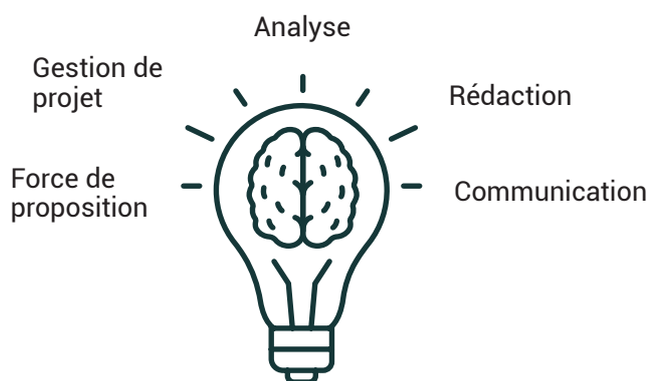


L'ingénieur d'études produit et coordonne les études et démarches nécessaires au développement des projets de méthanisation. Il s'assure de la faisabilité technique, économique et réglementaire, dans le respect du cahier des charges défini avec le client. Il peut exercer son métier chez des constructeurs, des agro-industriels, dans un bureau d'études ou pour le compte d'une collectivité.



### MISSIONS

- Suivi réglementaire des sites, depuis le stade projet jusqu'à l'exploitation : démarches administratives et réglementaires, agrément sanitaire, constitution de dossiers de raccordement électrique et gaz, rédaction de rapports et documentation technique pour l'obtention des autorisations nécessaires (PC, ICPE) et des subventions (ADEME, Région, FEDER...) auprès des administrations compétentes
- Réalisation d'études de faisabilité, d'études de gisement et de business plans. Collaboration avec les équipes internes et les prestataires externes pour la conception détaillée, l'ingénierie et la réalisation du projet. Reporting et suivi du projet dans le respect du budget et des plannings
- Rédaction d'appels d'offres et de réponses à des consultations publiques ou privées
- Appui et interface avec les différents interlocuteurs externes (administrations, maître d'ouvrage, maître d'œuvre, agriculteurs, collectivités, riverains, etc.)



expérience

De préférence 3 ans d'expérience dans le développement technique de projets dans le secteur des énergies renouvelables et de l'environnement. Une expérience en méthanisation est un plus.

compétences

Connaître les procédés de méthanisation, le fonctionnement technique d'un digesteur et savoir conduire un projet, le gérer de A à Z. Assurer le suivi d'un chantier de construction d'unité de méthanisation. Excellentes compétences techniques et très bonnes qualités de communication. Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques. Culture de la rigueur, qualités rédactionnelles et relationnelles requises. Anglais demandé, allemand utile. Connaissance de la biologie appréciée.

qualification

Accessible aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur en agronomie, en génie énergétique, en génie et environnement, ou d'un diplôme d'ingénieur généraliste avec une spécialisation génie de l'environnement ou électromécanique.

### Conditions d'exercice :

Travail en bureau d'études. Déplacements possibles sur les sites de méthanisation, chez les clients et partenaires. Participation à des salons professionnels.



35 000 € - 50 000 € brut/an  
selon expérience