



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-projets-methanisation-f-h-2>

## Chargé de projets méthanisation F/H

### Description

#### Ce que vous ferez :

Dans le cadre de votre activité vous êtes en charge de :

- Préparer, réaliser et suivre les essais R&D, liés à la mise au point de procédés chimiques
- Piloter à échelle semi-industrielle les différentes unités, sous la supervision d'un chargé d'affaires ou d'un chef de poste
- Rédiger les modes opératoires des appareils utilisés au sein du laboratoire
- Rédiger les comptes rendus d'essais
- Préparer les transports de matière
- Connaître, respecter et maintenir les règles de sécurité liées à l'activité
- Participer au système de Management de la Qualité du service
- Participer à la vie du laboratoire (5S, gestion du parc matériel, suivi des stocks / approvisionnements...)
- Respecter les procédures de métrologie et des bonnes pratiques de laboratoire (étalonnage des appareils, balances, pipettes, suivi des cartes de contrôle...)

### Qualifications

#### Ce que nous apprécierons chez vous ?

- Votre diplôme d'ingénieur avec une spécialisation en génie des procédés, thermique, énergie ou agronomie
- Votre expérience significative dans le domaine de la méthanisation ou dans un domaine associé (autre filière de traitement des déchets, de valorisation de la biomasse ou de production d'énergies renouvelables)
- Votre expertise en gestion de projets en lien avec les collectivités et/ou le monde agricole
- Votre aisance à l'oral et vos qualités rédactionnelles
- Votre maîtrise de l'anglais

#### Votre personnalité sera aussi un atout important pour ce poste :

Votre curiosité, votre sens de l'initiative, vos qualités relationnelles seront autant d'atouts vous permettant de vous intégrer au mieux dans notre équipe.

### Organisme employeur

S3D INGENIERIE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

8 octobre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

07.11.2024