



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-de-site-de-methanisation-collective-f-h>

Responsable de site de méthanisation collective F/H

Description

En tant que responsable de site, vous assurez le bon fonctionnement de l'installation, sa performance technique et économique en pilotant une équipe de 8 personnes.

Vous veillerez également au respect des obligations réglementaires, à la performance technique et à la sécurité.

Missions principales

1. Piloter l'unité de méthanisation et la cogénération

- Veiller à la bonne réalisation des opérations de maintenance préventive et curative (mécanique, électrique, instrumentation) en lien avec le responsable maintenance
- Surveillance et contrôles du process
- Optimiser les performances énergétiques et de production de biogaz (mise en place et suivi d'indicateurs)

2. Manager une équipe de 8 personnes dont 3 responsables

- Maintenance
- Logistique approvisionnement
- Administratif et financier

Pour cela, vous devrez donner les impulsions, opérer le cadrage des feuilles de route, leur suivi opérationnel et managérial. Etre en capacité de **suppléer** des postes clés pour répondre aux besoins (Absence, astreinte...).

Votre management accorde de l'importance à la performance et à la cohésion d'équipe.

3. Interface et partenariats

- Rôle d'interface avec le président et le comité stratégique
- Déploiement exécutif des orientations

Organisme employeur
AGRIMAIN METHANISATION

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
53061, CHARCHIGNE, CHARCHIGNE, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
21 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au
20.11.2025

- Etre force de proposition et porteur de projets nouveaux
- Entretenir les relations partenaires (administrations, fournisseurs, prestataires...) en direct ou via son équipe

Qualifications

Formation :

- Bac +2 à Bac +5 en génie des procédés, électrotechnique, maintenance industrielle ou équivalent

Expérience :

- Expérience de 5 ans minimum dans l'exploitation d'unité de méthanisation, d'agroalimentaire ou de traitement de déchets/effluents...

Compétences techniques :

- Connaissances en génie mécanique, automatisme...

Qualités personnelles :

- Capacités managériales, esprit d'initiative et sens des responsabilités
- Aisance relationnelle auprès des partenaires et gérants, fédérateur d'équipe