MA





FORMATION



Maîtriser mon projet de méthanisation

Public : Porteurs de projets de méthanisation en phase d'émergence - exploitant agricole ou salarié

Date: 4 jours-26-27 Nov et 8-9 Déc 2025

Lieu: Mont de Marsan Durée: 25 heures 30

Tarif: 51 € HT pour les contributeurs VIVEA, 667,25€ HT pour les salariés (prise en charge par OPCO possible)



Satisfaction: Taux de satisfaction sur cette formation en 2024 : 8.9/10





- Réaliser une étude d'opportunité sur son projet ·
- Définir les notions techniques, économiques, environnementales et sociales de toutes les facettes d'un projet de méthanisation
- Lister les étapes de développement d'un projet ainsi que les acteurs à mobiliser
- Être en mesure de récapituler, pour les porteurs de projets, les éléments que le bureau d'études ou développeur lui apportera en études de faisabilité
- Avoir un regard critique et acquérir une certaine autonomie pour les prises de décisions stratégique

Viviane LE CLERC - Responsable de stage

viviane.le-clerc@cuma.fr / formation-na@cuma.fr

Jennifer Beauvois -

jennifer.beauvois@cuma.fr - 06.75.27.49.20

Methanaction.com







Maîtriser mon projet de méthanisation



Contenu

Jour 1:

- Rappel des objectifs, présentation des participants et leurs attentes
- Principes de la méthanisation (réactions de méthanisation, principes biologiques et technologie)
- Typologie d'intrants et potentiels méthanogènes
- Calculs de production et dimensionnement
- Identifier les différentes voies de valorisation et identifier la plus adaptée
- Convertir la production de biogaz en débit de biométhane, puissance électrique et chaleur
- Calculer les recettes de l'unité et l'impact d'un arret de production
- Connaître les principaux repères économiques

Jour 2:

- Étapes de développement d'un projet, la chronologie et les interlocuteurs
- Démarches réglementaires et administratives
- Risques et impact, source d'oppositions
- Principes et méthodes de communication et de concertation

Jour 3:

- Visite des unités de méthanisation Débriefing et échanges
- 10 points d'attention pour la réussite de mon projet de méthanisation agricole au service du territoire

Jour 4:

- Les différents types de digestats et leur intérêt agronomique
- Intérêt des CIVE en méthanisation et en agronomie.
- Impact de l'intégration de CIVE dans sa rotation, Choix des

Si vous êtes intéressé, laissez nous vos coordonnées :

Jennifer Beauvois jennifer.beauvois@cuma.fr Methanaction.com