

ACQUÉRIR LES BASES POUR DÉVELOPPER UN PROJET DE MÉTHANISATION

À DISTANCE 


Vous souhaitez faciliter l'émergence de projet de méthanisation sur votre territoire et/ou accompagner leur mise en œuvre ?

Cette formation de 2 jours vous permet d'acquérir une vision globale exhaustive des enjeux techniques, sociaux, économiques, administratifs... et de disposer d'une boîte à outils opérationnelle pour piloter les projets



Public : - Développeurs EnR
- Conseillers, animateurs, techniciens, formateurs des chambres d'agriculture et associations spécialisées
- Responsables, agents, techniciens des services et agences de l'État et des collectivités
- Gestionnaires de réseaux de gaz



22, 23, 25, 26 Avril 2024
14h-17h30 | 2 jours (14h)
À distance 



Intervenante



Céline LABOUBÉE,
Cheffe de projet
Bioénergies

INSCRIPTION

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Comprendre les principes de bases et enjeux de la méthanisation
- Proposer une solution adaptée au contexte territorial (approvisionnement durable) et choisir la meilleure option de valorisation technico-économique de l'énergie
- Apprécier l'impact du méthaniseur et du digestat sur les systèmes agricoles et l'environnement
- Appréhender les étapes-clés et établir le planning prévisionnel d'un projet
- Anticiper les problématiques et adapter les solutions juridiques et financières
- Minimiser les risques et impacts et argumenter sur les sujets de controverse

€ 1 030 € Net de taxe pour 14 h de formation



Formation organisée par Solagro et l'Institut négaWatt.
Cette formation est éligible aux organismes OPCO.

ACQUÉRIR LES BASES POUR DÉVELOPPER UN PROJET DE MÉTHANISATION

À DISTANCE 



JOUR 1

- Accueil des participants / Présentation de la formation et tour de table
- Introduction et Généralités
 - Le principe de la méthanisation
 - Historique et état des lieux de la filière
 - La typologie des projets
 - La réglementation
- L'alimentation du digesteur
 - Les matières méthanisable et leur potentiel énergétique
 - Les technologies de digestion
 - Surveiller et équilibrer sa ration
- La valorisation de l'énergie
 - Présentation des débouchés
 - Les tarifs d'achat en vigueur
 - Avantage et inconvénient
- La valorisation du digestat
 - Composition théorique du digestat
 - Intérêt agronomique du digestat
 - L'épandage et contrainte réglementaire
 - Les post traitements envisageables
- Synthèse de la journée

JOUR 2

- Développer une unité de méthanisation en maîtrisant ses impacts
 - Les étapes de montage d'un projet : acteurs, délais et coûts
 - Le raccordement aux réseaux gaz et électricité
 - Les procédures réglementaires à conduire
 - Identifier un site d'implantation pertinent
- Concrétiser son projet
 - Les différents contrats
 - Le portage des unités
 - Le financement
- Impacts d'une unité de méthanisation et sécurité des sites
 - Quels risques ?
 - Que répondre aux riverains inquiets ?
- Principe et méthode de communication
 - Que communiquer ?
 - Quand communiquer ?
- Synthèse de la journée