

CATALOGUE

DE FORMATIONS ET PRESTATIONS BIOGAZ

2026



BIOGAZ

FORMATIONS

Ces programmes sont intégrés ou peuvent s'intégrer dans des modules de formation. Nos partenaires : VIVEA, FRCUMA, Chambres d'agriculture



1

Formation initiale des conseillers méthanisation agricole et territoriale

Contenu : Connaissance de la filière méthanisation, modèles de développement, marché des substrats méthanisables. Dimensionnement de projet, choix technologiques, démarches administratives, devenir du digestat. Exemples d'unités de méthanisation à la ferme, de collectif agricole et de centralisé. Apports théoriques et exercices pratiques.

Public : Salariés des entreprises de méthanisation et des organismes professionnels agricoles

Durée : A partir de deux jours

2

Journée d'initiation à la méthanisation à la ferme

Contenu : Les étapes de développement d'un projet. Les différentes typologies de projet. Les grandes bases d'un projet et de compréhension d'un système.

Public : Les agriculteurs ayant un projet de méthanisation

Durée : 1 jour

3

Comment optimiser le fonctionnement biologique de mon unité de méthanisation

Contenu : Comprendre les principes biologiques de l'alimentation d'un digesteur. Prévenir et identifier les potentiels facteurs limitants et inhibiteurs. Mettre en place un suivi adapté / Apports théoriques, exercices pratiques et études de cas, travaux pratiques possibles sur demande.

Public : Exploitants de méthanisation, agriculteurs ayant un projet de méthanisation, conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 1 à 2 jours

4

Agrément sanitaire - Comment gérer efficacement les risques environnementaux et sanitaires liés à l'exploitation de mon unité de méthanisation

Contenu : Connaître la réglementation sur la maîtrise des risques environnementaux et sanitaires. Identifier les risques sur son installation. Identifier les actions de prévention.

Public : Exploitants de méthanisation

Durée : 1 jour – Formation obligatoire pour tout exploitant valorisant des sous produits animaux

= disposant d'un agrément sanitaire.

5

Les intrants en méthanisation : établir une ration équilibrée et productive

Contenu : principes de base et rôle des intrants, typologie des substrats, caractéristiques physico-chimiques et potentiel méthanogène, critères de choix et complémentarité des intrants, réglementations associées à la codigestion des intrants en méthanisation, étude de cas et retours d'expériences

Public : Agriculteurs ayant un projet de méthanisation, conseillers et salariés des entreprises de méthanisation

Durée : 1 jour

6

« Les digestats de méthanisation »

Contenu : Caractéristiques des différents types de digestats, les procédés de traitement, La réglementation, épandage et optimisation de la fertilisation avec du digestat, les échanges effluents/digestats

Public : Agriculteurs ayant un projet de méthanisation, conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 1 à 2 jours

7

« Les cultures intermédiaires à vocation énergétique – « CIVE »

Contenu : Choisir les espèces et les variétés de CIVE adaptées à son contexte pédoclimatique et à ses objectifs d'exploitation. Définir son itinéraire cultural (du semis au stockage). Évaluer l'intérêt économique d'une CIVE pour une unité de méthanisation. Ouverture sur des systèmes de CIVE multi-effets (vers l'autonomie autonomie azotée, etc.).

Public : Les exploitants d'unité de méthanisation, les agriculteurs ayant un projet de méthanisation, les conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 2 jours

8

« Structurer un groupe d'agriculteur pour construire un projet de méthanisation pérenne »

Contenu : Accompagné d'une coach, nous définissons les objectifs de chaque associé, les lignes rouges à ne pas franchir et nous nous projetons sur l'avenir pour que chacun conçoive un projet en adéquation avec ses objectifs.

Public : Les exploitants d'unité de méthanisation, les agriculteurs ayant un projet de méthanisation, les conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : En fonction des besoins.

9

« RED II, et concrètement sur un site de méthanisation ? »

Contenu : Comprendre les enjeux de la directives et mettre en pratique les exigences de la directives concrètement sur un site de méthanisation.

Public : Les exploitants d'unité de méthanisation, les agriculteurs ayant un projet de méthanisation, les conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 1 j

Prérequis : Schéma volontaire 2bsVs

10

« Comment appliquer au quotidien les exigences réglementaires de l'ICPE 2781 et/ou de l'agrément sanitaire ? »

Contenu : Par grand poste, nous coconstruisons les tâches cycliques à réaliser pour une unité de méthanisation qui sont exigées dans la rubrique ICPE 2781 et /ou dans l'agrément sanitaire. Nous utilisons l'outil PASSERELLE comme fil conducteur.

Public : Les exploitants d'unité de méthanisation en exploitation, les conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 1 j à 2 j.

Une option + 1 j est possible avec la construction d'un outil online de rappel des tâches à réaliser, adapté au site de méthanisation, ainsi que la construction d'une procédure d'archivage des papiers.

11

« Calculer le bilan Gaz à effet de serre d'une unité de méthanisation »

Contenu : Introduction aux défis de transition agricoles (1h) puis mise en application du calcul du bilan gaz à effet de serre d'une unité de méthanisation (une par stagiaire) à partir des données réelles de fonctionnement. Utilisation de l'outil DIGES 3. Comparaison des résultats au sein du groupe et études de pistes concrètes d'amélioration.

Public : Les exploitants d'unité de méthanisation en exploitation, les conseillers et salariés des entreprises de méthanisation.

Durée : 1j.

PRESTATIONS D'ACCOMPAGNEMENT

12

Rédaction de votre dossier de demande d'agrément sanitaire

Le règlement (CE) N° 1069/2009 du 21 octobre 2009 établit les règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine. Cela signifie donc que toute unité de méthanisation intégrant des sous-produits animaux dans son plan d'approvisionnement est soumise à cette réglementation et se doit d'être agréée par l'autorité compétente (DDCSPP).

Le dossier de demande d'agrément sanitaire relative à l'unité de méthanisation détaillera les éléments suivants : note de présentation de la société, note de présentation de l'établissement, description des activités de l'établissement, le plan de maîtrise sanitaire.

Pour un devis détaillé, contactez : jeanne.lencauchez@aile.asso.fr

13

Prise en main du suivi biologique de son méthaniseur

Le suivi biologique est un point clé de l'optimisation du fonctionnement d'une unité de méthanisation. AILE vous propose une formation-conseil pour vous permettre de prendre en main progressivement le suivi de votre digesteur.

3 visites annuelles sont prévues et feront l'objet d'un compte-rendu écrit. En cas de dysfonctionnement biologique, AILE vous conseille sur les analyses à effectuer et vous procure une assistance au rétablissement d'une situation normale.

Pour un devis détaillé, contactez : jeanne.lencauchez@aile.asso.fr

PLUS D'INFORMATIONS SUR :

WWW.AILE.ASSO.FR



Contact :



02.99.54.63.23



info@aile.asso.fr