

Se familiariser avec la filière méthanisation et découvrir le potentiel de cette énergie renouvelable pour des porteurs de projet en devenir : valorisation complète de matières organiques fermentescibles ; valorisation énergétique et fertilisation ; procédés et gisements à disposition ; enjeux et perspectives de la filière en France.



La méthanisation

PROGRAMME

Généralités sur la méthanisation (définition, biologie)

Aspects réglementaires et financiers (ICPE, tarification)

Les procédés de méthanisation (voie liquide, voie solide)

Situation du biogaz en France et en Europe

La valorisation du biogaz et du digestat

- Cogénération
- Injection réseau gaz
- Biométhane carburant
- Compostage / Épandage du digestat

Partie pratique

- Visite du laboratoire et de la zone pilote



Le profil des participants

Exploitants agricoles, professionnels des agro-industries

Les prérequis

Aucun

Modalités pédagogiques

Apports théoriques et exemples de réalisation



Points forts de la formation

Un point détaillé et complet sur la filière Méthanisation



Les profils des intervenants

Thierry RIBEIRO
Enseignant-Chercheur
Biochimie, Microbiologie, Bioprocédés

Tarifs

1 jour (7 heures)

Code formation
STAI 115

800 €HT



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
1 mois avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr