

- Lieu -  
**Terminiers**

- Durée -  
**14.0 heure(s)**

- Date(s) -  
**26/03/2025  
03/04/2025**

- Horaires -  
**09h00 – 17h30**

- Tarifs nets de taxe -  
**-> avec participation vivea : 0€**

**-> autre cas : 250€**

*Les frais de repas et les déplacements  
sont à la charge du stagiaire*

*Une attestation de fin de formation et/ou un  
certificat de réalisation vous sera adressé à  
l'issue de la formation.*

### ▲ Objectif

Le stagiaire sera capable de conduire l'installation, choisir ces intrants, connaître la réaction attendue dans le digesteur, surveiller les paramètres analytiques, effectuer les changements de rations idéaux, limiter les risques de déséquilibre biologique, atteindre la production de biogaz nécessaire en limitant le risque de pertes en sortie de process, et si nécessaire adapter les paramètres de digestion, qu'ils soient techniques ou biologiques, pourquoi et comment compléter le digesteur, et assurer le suivi des performances à travers une compréhension globale de son installation et des interactions entre la biologie et les équipements de son installation.

### ▲ Public & Pré-requis

Exploitants d'installations de méthanisation. En beauce  
Pré-requis : Aucun

### ▲ Contenu

Etre capable d'identifier les étapes de la biologie d'un méthaniseur  
Définir les paramètres analytiques nécessaires à la gestion de la biologie  
Identifier les points de suivi du procédé et les méthodes de prélèvement  
Identifier quels seuils atteindre et quelles obligations respecter pour le bon fonctionnement de son  
Appréhender la situation concrète, stratégie optimisation  
Comprendre les différentes étapes de la montée en charge et la planifier  
Appliquer le suivi biologique à son propre projet  
Connaître et exploiter les données de son unité

### ▲ Méthodes pédagogiques

Apports théoriques /Powerpoint REX  
Echanges sur les pratiques /REX

### ▲ Evaluation

Un questionnaire informatique sera réalisé en fin de formation, avec la remise d'un guide récapitulatif de celle-ci.  
À la suite de la correction en groupe, ce questionnaire fournira une note pour connaître le niveau de compréhension du stagiaire et du groupe, afin d'évaluer leur montée en compétence et adapter les supports de formations si nécessaire par la suite.

### ▲ Intervenants

Kévin BLONDEL Chargé d'affaires, formateur méthanisation  
Laurent LEJARS Chargé de projet énergie CA45  
Jean-Bernard DUMENIL Directeur technique, formateur méthanisation

### ▲ Responsable de stage

Laurent LEJARS Chargé de projet énergie CA45  
02 38 71 90 12 - 06 71 58 30 86 - laurent.lejars@loiret.chambagri.fr

### ▲ Contact

Gregory PETRE (CA45)  
- gregory.petre@loiret.chambagri.fr



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.