

# Plan de formation pour l'exploitation d'une unité de méthanisation

---

## Objectif de la formation

Le but de cette formation d'exploitant est d'expliquer et de présenter les travaux de maintenance et d'entretien nécessaires en se fondant sur les exigences des fournisseurs des différents composants. Celle-ci ne dispense pas le participant d'agir de manière responsable et de se demander s'il est capable d'exécuter les travaux ou plutôt s'il dispose des compétences et des connaissances nécessaires pour les faire. Une telle vérification des qualifications personnelles ne fait pas partie de cette formation.

La formation des exploitants par le constructeur se décompose comme suit :

## Technique

- Première visite d'installation

- Explication de tous les éléments techniques montés et de leurs fonctions dans le process

## Electricité-Automatisme

- Explication de l'armoire électrique

- Lecture du schéma électrique

- Explication des connexions à distance (internet)

- Explication du système de supervision

  - Mode manuel et automatique

  - Paramètres de réglage

  - Messages de service et d'erreurs

  - Paramètres de suivi

## Gestion de l'installation

- Procédure de mise en route de l'installation

- Travaux journalier et protocoles

- Cahier de suivi



### **Maintenance et dépannage**

Explication de la maintenance faite par l'opérateur

Dépannage, méthode de travail

Procédure en cas de panne

Suivi de maintenance

### **Sécurité**

Formation à la sécurité sur l'installation de méthanisation

Gestion des risques

### **Biologie**

Introduction à la biologie

Paramètres de suivi

La formation a une durée minimum de 3 jours et se répartit par demi-journées sur la fin de la période de construction, une fois tous les éléments montés et raccordés.

### **Attestation de formation**

A la fin de la formation, une attestation de formation nominative sera établie pour chaque participant ayant suivi l'intégralité de la formation dispensée