

### **OBJECTIFS**

Connaître les processus biologiques d'un digesteur et les risques liés à l'activité de méthanisation pour, à l'issue de la formation :

- développer des méthodes de suivi de la digestion,
- mettre en place une organisation visant à limiter les risques et d'élaborer un document unique d'évaluation des risques professionnels.

### **PROGRAMME**

#### **1<sup>er</sup> jour : lundi 12 mars 2018**

Matin : 9h30 à 12h30

#### **Maîtriser la biologie d'un digesteur et le suivi de la digestion**

Cette séquence vous permettra d'appréhender le processus biologique d'un digesteur, de connaître la méthodologie de suivi de la digestion et les paramètres de fonctionnement à surveiller.

En plus d'apports théoriques vous travaillerez sur des études de cas avec des exercices appliqués.

Après-midi : 13h30 à 17h30

#### **Connaître les technologies en méthanisation et appréhender les risques**

Lors de cette seconde demi-journée vous aborderez les technologies utilisables en méthanisation et leur domaine d'application.

L'intervenant vous présentera les risques techniques liés à l'exploitation d'un méthaniseur et introduira les principales mesures de sécurité à prendre.

#### **2<sup>ème</sup> jour : mardi 13 mars 2018**

Matin : 9h30 à 12h30

#### **Maîtriser la réglementation du travail en matière de gestion et de prévention des risques sur un site de méthanisation (outil et suivi)**

L'intervenant vous présentera les obligations et les responsabilités du chef d'entreprise découlant de cette réglementation.

**Siège Social**  
26 Avenue du 109<sup>e</sup> R.I.  
52011 Chaumont Cedex  
Tél : 03 25 35 00 60  
Fax : 03 25 35 03 34  
Email : [accueil@haute-marne.chambagri.fr](mailto:accueil@haute-marne.chambagri.fr)



A l'aide d'un outil d'élaboration du DUERP, l'intervenant présentera la méthode d'évaluation des risques professionnels, les moyens pour gérer et prévenir ces risques et les démarches à mettre en place.

Après-midi : 13h30 à 17h30

**Maîtriser la démarche d'évaluation des risques professionnels sur une installation de méthanisation (identification des risques, hiérarchisation, actions à mettre en place).**

Sur la base de la session du matin, l'intervenant vous mettra en situation sur un site de méthanisation où vous aurez à observer les activités du site, à recenser les risques, à les analyser et à proposer des actions visant à supprimer ou à réduire ces risques.

**METHODES :**

Apports théoriques, étude de cas et exercices d'application en salle et sur le terrain.

**HORAIRES :**

Lundi 12 mars de 9h30 à 17h30

Mardi 13 mars de 9h30 à 17h30

**LIEU :**

Maison de l'agriculture 26 avenue du 109ème R.I. 52000 Chaumont  
Pour la mise en situation terrain : sur l'unité de méthanisation de Chaumont

**INTERVENANTS :**

Adèle MOTTET (diplômé en chimie appliquée) du bureau d'études EREP (Suisse)

Denis OLLIVER – Animateur technique à TRAME (France)

**RESPONSABLE DU STAGE :**

Pauline BONNET – Chargée d'études à la Chambre d'agriculture

**Une attestation de fin de formation vous sera remise à l'issue du stage.**

Cette action de formation est financée par :

