



# Prévention des nuisances et des risques générés par le fonctionnement et la maintenance des unités de méthanisation

## Public



- ✓ Exploitants ou futurs exploitants d'unités de méthanisation (installations agricoles, installations industrielles);
- ✓ Bureaux d'études;
- ✓ Commerciaux;
- ✓ Assureurs;
- ✓ Organismes financiers;
- ✓ Responsable sécurité environnement;
- ✓ Administrations (DCSPP, DREAL, DDT);
- ✓ Acteurs publics d'intervention et de secours (SDIS)

**PROCHAINE DATE**  
**03/06/2021**



**Formation obligatoire pour l'exploitant et le personnel de l'unité de méthanisation (Arrêté ministériel)**

## Objectifs de la formation



- ✓ Maîtriser les exigences minimales de sécurité à adopter lors de l'exploitation d'une unité de méthanisation

## Prérequis



- ✓ Cette formation ne nécessite pas de prérequis spécifique

## Méthode pédagogique



- ✓ Méthode interactive favorisant l'échange, axée sur le vécu et les attentes des différents participants;
- ✓ Apports théoriques animés par la projection d'un diaporama;
- ✓ Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).

## Essentiel du Programme



1. Le retour d'expérience d'accidents (incendie, explosion, rejets et pollutions accidentels, intoxication)
2. Réglementation ICPE et ATEX des installations de méthanisation
3. Les risques accidentels: méthodologie d'analyse des risques accidentels appliquée aux unités de méthanisation
4. Visite sur site des différentes étapes de l'unité de méthanisation avec l'exploitant
5. Dispositifs de sécurité des procédés (identification, fonction) et mesures organisationnelles
6. Les enseignements et bonnes pratiques pour la conception, l'exploitation et la maintenance



✓ **Attestation de fin de formation.**



## Les + de cette formation

- ✓ Une formation au cœur d'une unité industrielle de production de biogaz;
- ✓ La visite de l'une des unités de méthanisation agricole la plus importante de France (METHELEC).

### Lieu de la formation

- ✓ Domaine de Lалуas  
63200 RIOM
- ✓ 420 € HT + 25€/repas midi

### Session

- ✓ Durée: 1 journée de 7 heures
- ✓ Coordinateur: BIO-VALO
- ✓ Formateur: Sébastien EVANNO  
Expert sécurité biogaz INERIS

