



TRANSITIONS ÉCOLOGIQUES ET INDUSTRIELLES / ENERGIES RENOUVELABLES ET MÉTHANISATION

# POSSIBLE EN INTRA

# MÉTHANISATION: DÉTERMINATION DU POTENTIEL BIOMÉTHANOGÈNE







# COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE Comprendre le principe de la mesure et être capable de la reproduire



• Techniciens, Ingénieurs, Chercheurs, Bureaux d'études



- Connaissances de base de la méthanisation ou avoir participé à la formation n° 9705 "La méthanisation : des processus biologiques aux procédés industriels"
- Connaissance du travail en laboratoire



# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Indiquer le principe de la détermination du potentiel biométhanogène
- Choisir la technique la plus adaptée
- Concevoir le plan expérimental
- Mettre en œuvre les essais (caractérisation et préparation des échantillons, préparation des essais)
- Traiter et analyser les résultats obtenus
- Déterminer le potentiel biométhanogène de ces gisements de matières organiques

# **CONTENU**

# PARTIE 1 - PRINCIPES DE DÉTERMINATION DU POTENTIEL BIOMÉTHANOGÈNE

- Principe et généralités
- Les différentes méthodes d'évaluation du BMP
- Cas pratique : méthode des pressions
- Bonnes pratiques

# PARTIE 2 - DÉTERMINATION DU POTENTIEL BIOMÉTHANOGÈNE : PRÉPARATION DES ESSAIS

• Elaboration du plan des essais

### **PARTIE 3 - MISE EN OEUVRE DES ESSAIS**

- Préparation des échantillons (possibilité de réaliser des tests à partir de ses propres échantillons)
- Préparation et lancement des essais

### **PARTIE 4 - SUIVI DES ESSAIS**

- Mesure de la production de biogaz
- Analyse de la composition

### PARTIE 5 - EXPLOITATION ET TRAITEMENT DES RÉSULTATS

- Mise en forme des résultats
- Calcul du potentiel méthanogène
- Discussion des résultats

# **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Enseignants Chercheurs du Laboratoire DEEP (Déchets, Eaux, Environnement, Pollutions) de l'INSA LYON et experts industriels

# **MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Alternance d'exposés, d'études de cas et d'exercices d'application -Travaux pratiques Un support de cours sera remis à chacun des participants.

## **PROCHAINE SESSION**

VILLEURBANNE : DU 30/03/2026 AU 31/03/2026

Frais pédagogiques individuels : 955 € H.T. (\* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

### **ÉVALUATION ET RÉSULTATS**

### Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 82.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 226 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

# Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 283 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)

?



### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel: +33 (0)4 72 43 83 93 Fax: +33 (0)4 72 44 34 24 mail: formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 23/09/2025

98,8% de clients satisfaits\*

\* enquête réalisée auprès de nos clients en septembre 2024