

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de la méthanisation
- Connaître l'impact d'une installation sur son environnement et ses voisins

### Modalité d'accès

- Entre 5 et 15 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise

### Public concerné

Elus, employés des collectivités ou des administrations, citoyens

### Prérequis

Pas de prérequis nécessaire

### Informations complémentaires

### Lieu

Nantes

### Durée

4h

### Date ou délai

18 juin 2026 à 14h  
Ou réalisable sous 1 mois

### Tarif

400 € / participant

### Contenu

- Les principes de la méthanisation
- Les technologies du marché
- Aspects réglementaires et économiques
- Visite de site
- Application à des cas réels

### Méthodes mobilisées

- Exposé en salle 100%
- Support de présentation, échanges techniques

### Intervenant.e(s)

- Audrey Rousseau : Responsable pôle méthanisation, S3d Ingénierie

### Modalité(s) d'évaluation

- QCM

### Documents remis

- Attestation de fin de formation faisant mention du résultat de l'évaluation des acquis
- Ressources pédagogiques utilisées

### Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter par téléphone ou par email.

## Contacts

Resp. formation	Audrey ROUSSEAU	06 48 64 59 22	rousseau@sol3d.com
Resp. administratif et pédagogique	Christophe BUYS	06 78 04 40 84	ecole@groupe-keran.com
Référente handicap	Vanessa MABON	02 51 17 29 29	ecole@groupe-keran.com

**JOUR 1**Audrey Rousseau, S3d Ingénierie**13h45 Accueil****14h Fresque du biogaz**

*Atelier collaboratif qui sensibilise aux enjeux de la méthanisation et du biogaz dans la transition énergétique*

**16h30 Approfondissements****Principes et technologies**

- Méthanisation : état des lieux, principes, produits, technologies
- Valorisation de l'énergie produite : cogénération/biométhane/bioGNV
- Intrants : les biomasses utilisables
- Digestats : propriétés, traitement et modes de valorisation

**Impact sur le voisinage et acceptabilité**

- Nuisances potentielles (sonores, olfactives)
- Risques (contaminations, accidents, incendies, etc.)
- Retour d'expérience sur les installations en fonctionnement

**17h45 Synthèse/Questions-réponses**

- Résumé de la formation
- Echanges avec les participants pour clarifier/approfondir les points d'intérêt

**Evaluation**

- QCM d'évaluation

**Indicateur de résultats****Nouvelle formation**