

Objectifs pédagogiques

- Savoir ce qu'est un biodéchet et les gisements disponibles
- Connaitre les technologie de traitement disponibles
- Comprendre les contraintes réglementaires

Modalité d'accès

- Entre 5 et 15 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise

Public concerné

Porteurs de projet, exploitants d'installation, collectivités

Prérequis

Connaissance des principes de la méthanisation

Informations complémentaires

Lieu

Nantes

Durée

3h30

Date ou délai

9 juin 2026 à 14h
Ou réalisable sous 1 mois

Tarif

400 € / participant

Contenu

- Biodéchets : caractérisation, gisement et moyens de collecte
- Comparaison des différents déconditionneurs
- Etat du marché
- Analyse de la réglementation

Méthodes mobilisées

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

Intervenant

- Audrey Rousseau : Expert 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

Après-midi – Salle // Audrey Rousseau, S3d Ingénierie

Les biodéchets

- Leur composition physico-chimique
- Le pouvoir méthanogène
- Le gisement disponible en France

Les déconditionneurs

- Comparaison des technologies disponibles sur le marché
- Impacts sur le digestat,
- Question des microplastiques
- Utilisation : besoin en personnel, logistique, espace

Analyse technico-économique

- Etat du marché des biodéchets
- OPEX/CAPEX

Réglementation

- Procédures
- Rubriques ICPE
- Impact sur les autres intrants
- Acceptabilité : REX sur les projets et les outils de communication

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