

FORMATION METHANISATION : Compréhension et applications

Objectifs de la formation

Les objectifs de la formation sont d'aborder les principes de la méthanisation, de comprendre ce qui peut se passer dans les digesteurs et de s'initier à la conception des projets.

Nous aborderons notamment le choix des procédés, le dimensionnement des ouvrages, la production et la gestion de biogaz, le bilan énergétique, les modalités de fonctionnement, le bilan économique, les procédures administratives et la gestion des digestats.

Organisation de la formation

La formation se déroulera sur le site de Savoie Technolac au Bourget-du-Lac (73) sur deux journées consécutives.

Les thèmes abordés seront les suivants (programme détaillé au verso) :

- Aspects théoriques (principes de méthanisation)
- Aspects techniques (dimensionnement, calculs sur exercice)
- Aspects pratiques (conception, visite)
- Gestion des sous-produits (biogaz et digestats).

Engagements Moletta Méthanisation

Moletta Méthanisation est un organisme de formation continue enregistré sous le numéro 82 73 01478 73.

Une documentation pédagogique ainsi qu'une attestation de formation seront remises aux stagiaires.

Les informations recueillies ou échangées dans le cadre de la formation resteront strictement confidentielles.

Afin de faciliter les échanges, le nombre d'inscrits est de 8 au maximum.

Formation assurée pour un minimum de 5 participants.



Organisée par



Date & coût

Formations au Bourget-du-Lac (73)

- Mardi 18 et mercredi 19 nov. 2014

Horaires :

Mardi 9h00 – 12h30 et 14h30 – 17h30

Merc. 9h00 – 12h30 et 14h30 – 16h30

Coût : 1 500 € H.T. (déjeuners compris)

Organisation de la formation possible dans d'autres villes sur demande

Nom : Mme, M. Prénom :

Entreprise : Fonction :

Adresse :

Code postal : Ville : Pays :

Tél. : Courriel :

Souhaite s'inscrire et recevoir la convention de formation pour la formation au Bourget-du-Lac du 18-19 nov. 2014

FORMATION METHANISATION : Compréhension et applications

Programme de la formation

1^{ère} journée

Les grands principes de la méthanisation

- 1) Processus de méthanisation
 - Principe de la méthanisation
 - Domaines d'application
 - Définition des paramètres utilisés
 - Aspects microbiologiques, métaboliques et cinétiques
 - Inhibitions et activations
- 2) Substrats et prétraitements
 - Substrats méthanisables
 - Prétraitements des substrats
 - Critères de stabilité
- 3) Traitement des effluents et des solides
 - Technologies
 - Paramètres de dimensionnement
 - Contraintes de mise en œuvre
 - Evaluation des performances
- 4) Gestion et valorisation des sous-produits
 - Biogaz (composition, purification, utilisation)
 - Digestat (traitement, débouchés agronomiques, ...)
- 5) Exploitation
 - Phase de démarrage
 - Paramètres d'exploitation et de suivi
 - Problèmes rencontrés

2^{ème} journée

Visite – exploitation et dimensionnement

- 6) Aspects réglementaires et économiques d'une unité
- 7) Visite d'une installation de méthanisation
 - Présentation des équipements et des conditions d'exploitation
 - Discussion avec l'exploitant
- 8) Etude de cas
 - Dimensionnement d'une installation
 - Production de biogaz
 - Gestion des digestats
- 9) Conclusion – débat – questions diverses

N.B : Prévoir une calculatrice et des vêtements de terrain pour la visite (chaussures de sécurité, lunettes, casque).



Besoin d'un renseignement ?

René Moletta et Lucie Lessard sont à votre écoute
Par téléphone au 09 52 24 72 97
Ou par courriel : - rene.moletta@yahoo.fr
- lucie.lessard@moletta-methanisation.fr



<http://www.moletta-methanisation.fr/>

Témoignage :

« Nous avons fortement apprécié le contenu du savoir diffusé pendant cette formation. Nous sommes arrivés novices et au bout de 2 jours nous avons pratiquement tout compris. Ce qui est vraiment formidable, c'est la simplicité avec laquelle vous transmettez votre savoir »