



## PLAN DE FORMATION

V2021.1

Date et lieu de la formation : ...

**EXPLOITANT RESPONSABLE : ...**

Personnes présentes à la formation :

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

L'Exploitant de l'unité de méthanisation atteste par ce présent écrit  
avoir suivi en intégralité la formation, sur son propre site de ...,  
donnée par GR ENERGIES.

Contenu de cette formation : voir annexe 1 page suivante

---

Responsable de la formation

---

Exploitant responsable de ...

## **ANNEXE 1 – PROGRAMME DE LA FORMATION**

### **PARTIE 1 – FORMATION THEORIQUE**

1. Généralités sur le biogaz et le process de méthanisation
2. Caractéristiques physico-chimiques du biogaz
3. Caractéristiques biologiques de la digestion anaérobie
4. La gestion biologique d'un digesteur
5. Situations de pannes biologiques et comment y remédier
6. Les règles de sécurité pour exploiter une unité de méthanisation
7. Evaluation des risques et des dangers sur une unité de méthanisation
8. Prévention des risques et gestion des situations d'urgence
9. Documents de sécurité et cadre réglementaire
10. La gestion technique d'une unité de méthanisation
11. Gestes de contrôles et de surveillance quotidiens
12. Aspects techniques des différents équipements process
13. Gestion administrative du méthaniseur et des intrants
14. Conclusions et aspects évolutifs futurs

*Durée : ½ journée*

### **PARTIE 2 – FORMATION PRATIQUE SUR SITE**

1. Réglages sur l'armoire de commande du process et fonctionnalités complètes en revue
2. Réglages des brasseurs en fonction de différents scénarii
3. Gestion des pompes divers sur la station
4. Gestion biologique visuelle par les regards
5. Les différentes alarmes possibles et les gestes à avoir
6. Gestion de la trémie d'alimentation des intrants solides
7. Vérification de l'ensemble des sondes de la station
8. Documents et informations à remplir au quotidien
9. Analyser le biogaz et régler la désulfuration

*Durée : ½ journée*