

## **FORMATION** PROCESS ET DIMENSIONNEMENT

**DUREE** 

Concevez des solutions biogaz durables

4h Ingénieur

**MODALITES** Présentiel



## **OBJECTIFS**

**PRE REQUIS** 

- Comprendre les bases du biogaz
- Connaître les étapes de nettoyage et de pré-traitement du biogaz
- Découvrir les technologies de purification avancées
- Acquérir les compétences nécessaires au dimensionnement d'une installation.



**IINTRODUCTION** 

**QU'EST-CE QUE LE BIOGAZ?** 

#### LE NETTOYAGE DU BIOGAZ

- Le nettoyage du biogaz
- Les mises à profits du biogaz
- La gestion des condensats

L'EPURATION MEMBRANAIRE

LA TECHNOLOGIE PSA

#### PROCESS ET DIMENSIONNEMENT

- Le dimensionnement

**CONCLUSION** 

# RESSOURCES TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Documents supports de formation partagés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation



• 15 jours maximum avant le démarrage de la session



• Formateurs expérimentés



• Techniciens de maintenance



- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation

### LIEU, DATES, TARIF, ACCESSIBILITE

Se rapprocher de l'école du biogaz :

contact@ecoledubiogaz.fr