

# FORMATION PROCESS ET DIMENSIONNEMENT



Concevez des solutions biogaz durables

**PRE REQUIS**  
Ingénieur

**DUREE**  
4h

**MODALITES**  
Présentiel

## OBJECTIFS

- 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.

## 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

## DELAIS D'ACCES

- 15 jours maximum avant le démarrage de la session

## EQUIPE PEDAGOGIQUE

- Formateurs expérimentés

## PROFILS DES STAGIAIRES

- Techniciens de maintenance

## PROGRAMME

### INTRODUCTION

#### 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
- Process et dimensionnement

#### CONCLUSION

## SUIVI DE L'EXÉCUTION DE L'ÉVALUATION

- 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@coledubiogaz.fr](mailto:contact@coledubiogaz.fr)