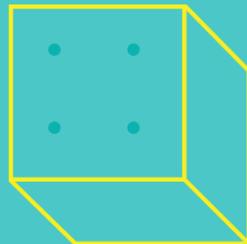


professionnalisme gazier

Energy  
Formation

# La prévention des risques gaz sur un site de production de biométhane **Phase conception et mise en service**

Code stage : B846 . .



# Les objectifs de la formation

Exercer un œil critique sur les choix des technologies et équipements gaziers lors de la phase de définition et sur leur mise en œuvre lors de la phase de construction

Vérifier la mise en œuvre des réglementations qui impactent la construction et la mise en service d'un site en intégrant les rôles des acteurs, leurs périmètres d'actions et de responsabilités.

Identifier dans les phases de tests de performances et de démarrage les points clés mis en œuvre par le prestataire, en lien avec le Coordonnateur SPS.

En tant que MOA et futur exploitant, le porteur de projet doit :

- **Apprécier** les choix technologiques qui favoriseront l'exploitation et la maintenance des sites de production sous l'angle de vue de la gestion des risques gaz et ce, dès la conception du site.
- **Evaluer** le respect de la réglementation notamment lors de la pose et des contrôles des équipements "dits gaziers".
- **Intégrer** les risques gaz dans la préparation des procédures d'exploitation et pendant la mise en production du site.

Poser les bonnes questions aux constructeurs sur la conception, la construction et la future exploitation du site de production

Choisir un Coordonnateur de Sécurité et de Protection de la Santé (CSPS) qui est au fait des règles et des normes vis-à-vis des analyses de risques et des technologies gazières

# Les 3 étapes de la formation

## 3 solutions pour ses pictos

01

### La technologie au service de la prévention

Vous aurez à exploiter et maintenir un  
site de production:

*Quelques notions sur les risques gaz*

Identification des installations  
gazières et des risques

02

### La visite technique du site de production

Un regard de gazier sur une un  
site de production de  
biométhane

Exemple de mise en service d'une  
installation

03

### Le suivi du chantier de construction

Les attendus du Coordonnateur de  
Sécurité et de Protection de la  
Santé (CSPS)

Les principes de base d'une mise  
en service d'une installation  
gazière

# Quelques informations



Les résultats des travaux en sous-groupes sont mis sous forme de fiches qui sont disponibles sur le SharePoint de la formation



Pour les interventions, venir avec ses EPI et un détecteur 4 gaz

