

professionnalisme gazier

Energy  
Formation

# La prévention des risques gaz sur un site de production de biométhane **Phase exploitation**

Code stage : B847 . .



# Les objectifs de la formation

Identifier les réglementations qui impactent l'exploitation et la maintenance d'un site de production de biométhane

Organiser et piloter les activités de maintenance des matériels et équipements « gaziers »

En tant que MOA et exploitant, le producteur doit intégrer les risques gaz :

- dans le process et la conduite de son outil de production
- lors des opérations de maintenance

Prendre en compte les données de la physique des gaz et de process dans la conduite du site de production

Formaliser lors d'une Inspection Commune préalable (ICP) et d'un Plan de Prévention (PdP) avec un prestataire une approche intégrée de la prévention gaz

Mettre en place lors d'une intervention de maintenance des modes opératoires qui prennent en compte la prévention des risques gaz et le phasage des opérations

# Les 3 étapes de la formation

## 3 solutions pour ses pictos

01

### Les risques gaz ?

La prévention gaz ça commence par quoi ?

Quelques données sur le comportement des gaz et notions réglementaires

Une approche avec des études de cas issus du terrain.

02

### La préparation des interventions sur le site

Plusieurs interventions sont préparées en sous-groupes sous différents angles :

- Intervention de l'équipe d'exploitation
- Intervention d'une entreprise extérieure

03

### Les approches sur le terrain et le débriefing

*Les interventions préparées sont simulées sur le site en exploitation, en fonction des contraintes certaines consignations peuvent être réalisées*

# 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

