

Mis à jour le 21/04/2020

CODE STAGE : Z827

## Exploitation d'une station GNV

### Population concernée par le stage

Techniciens

### Pré-requis

Aucun

### Objectifs de la formation

Organiser et mettre en œuvre des actes courants d'exploitation d'une station GNV.

### Capacités développées

- Citer les principales caractéristiques du gaz naturel,
- Enumérer les risques liés à l'exploitation du gaz et en déduire les moyens de prévention et de protection,
- Distinguer le principe de conversion de volume.
- Enumérer les éléments constitutifs d'un poste de livraison (poste de détente et fil du gaz),
- Expliquer le principe de fonctionnement d'un détendeur régulateur et d'un compteur
- Identifier les différents éléments d'une station GNV,
- Décrire le fonctionnement d'une station GNV depuis le robinet d'entrée jusqu'au remplissage des véhicules,
- Citer les principales contraintes réglementaires applicables à l'exploitation d'une station. (Norme ISO 16923)
- Effectuer la remise en service et/ou l'arrêt d'une station GNV suite à incident.

### Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques, installations et réseaux pédagogiques au plus près des

matériels et réseaux présents en exploitation

## **Evaluation**

La mesure des acquis est réalisée par :

- le formateur au travers d'indicateurs de progression du groupe placés dans chaque exercice,
- chaque stagiaires au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques et des mise en situations proposés.

Le suivi qualitatif de l'action est réalisé par une synthèse de stage et par l'intermédiaire d'un questionnaire d'appréciation de la formation remis aux stagiaires en fin de session.

## **Durée du stage**

21 Heures réparties sur 3 jours

## **Coût de stage**

1596 € / stagiaire