



Mis à jour le 21/04/2020

CODE STAGE : Z829

## Les fondamentaux d'un projet de station d'avitaillement GNV

### **Population concernée par le stage**

Les populations ciblées sont :

Maitres d'ouvrages publics : Collectivités Locales, Autorités Organisatrices de la Mobilité Durable (AOMD), syndicats d'énergie.

Acteurs privés : transporteurs routiers, gestionnaires de flottes, avitailleurs, délégataires de marchés publics.

### **Pré-requis**

Avoir des notions de bases sur les marchés publics et privés.

### **Objectifs de la formation**

En situation professionnelle, le salarié doit :

Identifier et saisir les opportunités d'installations d'une station d'avitaillement GNV dans son périmètre d'activités (aménagement, flotte de véhicules...).

Appréhender l'ensemble de la conception et de la construction d'une station en tenant compte des contraintes administratives, environnementales et se conformer aux règlements liés à la sécurité industrielle.

### **Capacités développées**

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

Expliquer les principaux atouts économiques et les contraintes techniques du GNV.

Différencier les principales étapes de conception, de construction et d'exploitation d'une station GNV.

Distinguer les principaux acteurs et le contexte réglementaire de l'écosystème GNV.

Identifier les points clés d'un Cahier des Charges permettant de qualifier le besoin technique et de valider l'intérêt économique.

## **Contenu du stage**

Contexte du développement du GNV en France : les enjeux – les perspectives - les opportunités.

Les paramètres technico-économiques

Notions autour de la conception – construction et exploitation d'une station.

Visite d'une station GNV en fonctionnement.

Les éléments constitutifs d'une station d'avitaillement GNV.

Les acteurs de la filière – les institutionnels.

Les contraintes administratives - environnementales – techniques.

Etudes de cas : rédaction d'un cahier des charges pour la construction d'une station.

## **Moyens Pédagogiques**

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques adaptés (tableau blanc, vidéoprojecteur, d'un tableau papier à feuilles détachables...).

Connexion informatique (Wifi) pour accès à Internet.

Un accès à une station d'avitaillement GNV en exploitation et en fonctionnement.

## **Evaluation**

La mesure des acquis est réalisée par :

Chaque stagiaire au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques, des mises en situations et/ou jeux de rôles proposés.

Le formateur au travers d'une évaluation formative en fin de stage.

## **Durée du stage**

---

16 Heures réparties sur 2 jours

## **Coût de stage**

---

1216 € / stagiaire