

LES FONDAMENTAUX D'UN PROJET DE STATION D'AVITAILLEMENT GNV



Présentiel
16 heures
2 jours

Population concernée

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.

Prix : 1 120 EUR

OBJECTIF 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.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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.



Intervenants

Formateur(trice) d'Energy Formation et
un expert métier de GRTgaz.

Campus
Energy Formation
Nantes-Montluc

OU

Site délocalisé
si accès à une station
d'avitaillement

**Ce stage peut
être réalisé
indépendamment
du cursus de
formation
sur le GNV.**

Politique
d'annulation
CGV GRDF

CONTENUS

- 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.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Alternance entre des exercices pratiques, des échanges entre pairs et des apports théoriques complémentaires.

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.

FORMAT VALIDATION DES ACQUIS

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.

**Avec Energy Formation,
choisissez le plus court chemin
vers la compétence gaz.**