



SPÉCIFIQUE GPL

Ref : SPG (14 avril 2025)

Nature de la formation : Action de formation

Durée : 2 jours

A qui s'adresse la formation :

Ce stage s'adresse à l'ensemble des personnels intervenant dans des centres emplisseurs, dépôts et relais vrac de GPL, raffineries ou usines chimiques.

Il est nécessaire d'être apte physiquement pour la réalisation des exercices terrain

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : accueil.handicap@gesip.com

Objectifs du stage :

Les GPL, de la théorie à la pratique d'intervention sur fuites de gaz.

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les risques et phénomènes dangereux
- Visualiser les effets du gaz en laboratoire et sur le terrain
- Découvrir la réglementation
- Mettre en pratique des techniques d'intervention spécifiques et adaptées

Prérequis :

- Aucun

Système de validation des acquis :

- Un contrôle continu lors des exercices pratiques est effectué par l'équipe pédagogique
- Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format QCM)



Organisation par thèmes :

1 ^{er} jour		2 ^{ème} jour	
08h00	Accueil des stagiaires et accueil sécurité Caractéristiques produit GPL Triangle du feu, classe de feu et extincteur Explosimétrie – Détection	08h00	Habillage des stagiaires Règles de sécurité terrain (gestes et posture) Etablissement d'une lance à mousse, canon... Feux de 6 m ² avec 9 kg poudre Feux de 25 m ² avec 50 kg poudre Feu alimenté de GPL bride et torchère (tortue) Feu de citerne GPL soumise à un flux thermique Démonstration d'un BLEVE
12h00	Repas	12h00	Repas
13h15	Risques et accidentologie Réglementation Equipement des stagiaires Modélisation LIE et LSE (bang-box-TD) Expériences en Labo Présentation du matériel Lance, canon, hydrant	13h15	Quiz Organisation (avec intervention des SP) Etude de cas (travail en sous-groupe) Lâcher de gaz - Films et analyse Evaluation des acquis Evaluation de satisfaction Retour sur les attentes, tour de table
17h30	Fin de la journée	17h15	Fin de la formation

Note : Les mises en situations mentionnées sur ce programme, sont susceptibles d'être adaptées par les formateurs ou remplacées par des ateliers équivalents, en cas de nécessités techniques ou en fonction des conditions météorologiques.