



POMPIERS PUBLICS ET INDUSTRIELS

Ref : SP1 (Septembre 2024)

Nature de la formation : Action de formation

Durée : 3 jours

A qui s'adresse la formation :

Ce stage s'adresse au personnel des secours civils, industriels ou militaires (pompiers) étant amené à intervenir sur un site industriel ou souhaitant renforcer leurs connaissances.

Il est nécessaire d'avoir une connaissance des techniques générales d'intervention

Public en situation de handicap :

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

Objectif du stage :

Renforcer les connaissances d'intervention relatives aux feux de gaz et de liquides inflammables de grande ampleur dans un site industriel.

Objectifs pédagogiques :

- Détecter les phénomènes dangereux liés aux produits combustibles.
- Appliquer les techniques spécifiques d'intervention des feux de grande ampleur.
- Estimer les contraintes de flux thermiques et les protections à mettre en œuvre lors de la lutte contre le sinistre.
- Gérer le travail et la coordination opérationnelle en équipes d'intervention constituées

Prérequis :

- Aptitude au port de l'ARI sous la responsabilité de l'employeur

Système de validation des acquis :

- 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 , tour de table, attentes des participants, objectifs de la formation. TP : Caractéristiques et dangers des hydrocarbures liquides et gaz TP : les agents extincteurs	08h00	La mousse physique Techniques opérationnelles d'intervention sur « FLI » Activités sur le plateau pédagogique Démonstration installation fixe – boîte à mousse Feu statique de produit polaire – 45 m ² alcool éthylique BLEVE
12h00	Repas	12h00	Repas
13h15	Activités sur le plateau pédagogique TP : volume / surface flux thermique Feux dynamiques de liquide inflammable – bride pompe et structure métallique avec ARICO Feu statique de liquide inflammable – 50 m ²	13h15	Activités sur le plateau pédagogique Feux dynamiques de GPL – bride torchère et stockage Feu dynamique au poste de chargement camion-citerne après étude de cas en sous-groupe
17h30	Fin de la journée	17h30	Fin de la journée
3 ^{ème} jour			
08h00	Gestion de l'émulseur en intervention Approche de la courbe de gestion des moyens Activités sur le plateau pédagogique Feu de rétention et de réservoir		
12h00	Repas		
13h15	Activités sur le plateau pédagogique Feu d'unité de fabrication Evaluation des acquis Evaluation de satisfaction Retour sur les attentes / Tour de table		
16h00	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.