



INTERVENIR SUR FEUX RÉELS STOCKAGE, DÉPÔT, DISTRIBUTION

Ref : SD2 (Septembre 2025)

Nature de la formation : Action de formation

Durée : 2 jours

A qui s'adresse la formation :

Ce stage s'adresse aux personnes souhaitant se perfectionner et acquérir des techniques complémentaires d'intervention tout particulièrement dans les domaines des stockages et de la distribution.

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 :

Se perfectionner et acquérir des techniques complémentaires d'intervention.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les phénomènes liés aux liquides inflammables
- Intervenir sur les feux de grande ampleur
- Gérer des situations imprévues lors de divers scénarios feux
- Identifier les risques pour l'environnement
- Comprendre votre environnement réglementaire

Prérequis :

- Avoir suivi le niveau 1 du cursus Feux industriels ou avoir validé une formation équivalente après l'accord de Gesip depuis moins de 5 ans

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 Présentation de Gesip Tour de table, attentes des participants - Contexte réglementaire (description DCI) - Causes d'incendie - Modes de propagation - Grands principes d'intervention - Mousse	08h00	- Quiz - Réveil matin - Etude de cas (feu de réservoir) - Feu de structure avec fermeture de vanne - Feu de stockage gaz avec fermeture de vanne - Feu de réservoir
12h00	Repas	12h00	Repas
13h15	Equipement des stagiaires - Démonstration mousse BF et MF - Démonstration du fonctionnement d'une boîte à mousse. - Réduction du flux thermique, taux d'application extinction sur installation modélisée. - Visualisation du foisonnement, compatibilité feu émulseur (feu alcool et feu hydrocarbure), modes d'application sur installation modélisée - Feu de pompe en installation (Poudre 9kg) - Feu de rack aérien et charge palettisée avec fermeture de vanne. - Feu de rétention compartimentée de 200 m ² (BF/MF)	13h15	Explosimétrie (labo/Aquarium/Explotrainer) Exercice d'application de recherche de fuite Introduction à la CMP et décanteur
17h30	Fin de la journée	15h00	Evaluation des acquis (QCM) Evaluation de satisfaction Débriefing
		16h00	Fin de la formation

Ce stage a lieu uniquement sur le site de Vernon.

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.