

EXPERT EN SECURITE INDUSTRIELLE

INTERVENIR SUR FEUX INDUSTRIELS

Ref: RCD 1 (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 apprendre à intervenir efficacement et en sécurité en cas de départ de feu industriel.

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

Objectif stage:

Être capable d'intervenir en sécurité face à un feu industriel.

Vous allez apprendre à intervenir sur feux de liquides inflammables au travers des techniques d'intervention spécifiques et à l'aide de moyens mobiles.

Vous allez découvrir la typologie du feu avec des modélisations sur ses origines, types, triangle du feu, modes de propagation, classes de feux, agents extincteurs...

Vous saurez mettre en œuvre les moyens de 1ère intervention et de 2ème intervention sur site industriel et intervenir sur un feu d'origine électrique et feu de batterie.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les techniques d'intervention sur les feux de liquides inflammables, d'origine électrique et de batterie.
- Connaître les différents moyens de protection
- Connaître l'adéquation feux / agents extincteurs
- Connaître les effets des différents flux thermiques
- Adopter une posture de protection face aux flux thermique.
- Savoir mettre en œuvre les moyens de 1ère et 2ème intervention sur site industriel.

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)



EXPERT EN SECURITE INDUSTRIELLE

Organisation par thèmes:

1 ^{er} jour		2 ^{ème} jour	
08h00	Accueil des stagiaires	08h00	Equipement des stagiaires
	Présentation de Gesip Objectifs de la formation Tour de table, attentes des participants		Feux statique de liquide inflammable 10 à 15 m² (Vernon) Feu de caniveau statique (Roussillon) Mise en pratique
	Technologie du feu, incendie et laboratoire		Feu de bride de pompe Mise en pratique : - Fermeture de vanne feu alimenté.
12h00	Théorie et démonstrations Feu de batterie Théorie Repas		Feu alimenté poste de chargement camion- citerne Mise en pratique : - Situation tactique - Extinction d'un feu de nappe au sol - Feu alimenté : Fermeture de vanne
13h15	Les agents extincteurs - Volume/surface/flux thermique Démonstrations : - Efficacité et inefficacité des agents	12h00	Repas
	extincteurs Notion et effets de flux thermique.	13h15	S'équiper d'un ARI en milieu non confiné
	Feux tertiaires et d'origine électrique Démonstrations, mise en pratique : - Les divers extincteurs portatifs - Feux tertiaires RIA et PIA		Nomenclature, démonstrations, utilisation
	Feux statique de liquide inflammable 6 m² Mise en pratique		Evaluation des acquis (QCM) Evaluation de satisfaction
	Matériel d'intervention Démonstrations : - Matériel incendie / établissements hydrauliques (LDV et lance à mousse bas foisonnement).	16h00	Fin de la formation
17h30	Fin de la journée		

<u>Note</u> : 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.

Template : Révision 4 (23/09/2024)