

# Permis feu

**Public visé et Pré requis de la formation :** Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

**Durée :** 0.5 jours

**Heures :** 4 h

**Nombre maximum de places par session :** 12

**Délai d'accès à la formation :** 15 jours avant le début de la formation

**Prix :** 180 € / pers.

**Taux de satisfaction :** 90%

**Accessibilité aux personnes à mobilité réduite :** Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est impératif

## Actions de formation

### OBJECTIFS

Comprendre les risques liés aux travaux par points chauds. Acquérir les compétences nécessaires pour prévenir les incendies lors de travaux de soudure, découpage, et meulage. Maîtriser les procédures de permis de feu pour garantir la sécurité sur les lieux de travail. Savoir réagir efficacement en cas de début d'incendie.

### DÉOUCHÉS

Sans objet

### ÉQUIVALENCES

Sans objet

### SPÉCIALITÉ

Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Présentations Interactives : Introduction théorique et explications des concepts clés. Études de Cas et Discussions en Groupe : Analyse de situations réelles pour renforcer la compréhension. Jeux de Rôles et Simulations : Mise en pratique des compétences acquises à travers des scénarios simulés. Exercices Pratiques : Manipulation des équipements de sécurité et réalisation des procédures de permis de feu.

### QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Experts en sécurité incendie et prévention des risques.

### ÉVALUATION

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

## Contenu pédagogique

### Session 1 : Introduction et Contexte (30 minutes)

- Présentation des objectifs de la formation.
- Importance de la gestion des risques liés aux travaux par points chauds.
- Rappel des principales causes d'incendie lors de ces travaux.

### Session 2 : Identification et Prévention des Risques (1 heure)

- Identification des risques liés aux travaux de soudure, découpage, et meulage.
- Mesures de prévention et équipements de protection individuelle (EPI).
- Présentation des outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Études de cas réels et témoignages.

### Session 3 : Procédures de Permis de Feu (45 minutes)

- Compréhension et remplissage des permis de feu.
- Procédures à suivre avant, pendant, et après les travaux par points chauds.
- Démonstration pratique de la mise en place des mesures de sécurité.
- Analyse de scénarios et discussion en groupe.

### Session 4 : Réaction en Cas d'Incendie (45 minutes)

- Techniques de première intervention en cas de début d'incendie.
- Utilisation des extincteurs et autres équipements de lutte contre l'incendie.
- Simulation d'incidents et exercices pratiques.
- Procédures d'évacuation et coordination avec les services d'urgence.

### Conclusion et Évaluation (30 minutes)

- Synthèse des apprentissages.
- Retours d'expérience des participants.
- Évaluation de la formation par un quiz théorique et un exercice pratique.
- Remise des certificats de formation.