

# Permis de feu



Réalisé par : Dominique Soufflet

Le 24 décembre 2025

## Résumé

La formation **Permis de feu** a pour objectif de permettre aux participants de **prévenir les risques d'incendie et d'explosion liés aux travaux par point chaud**, en appliquant une démarche structurée d'analyse des risques, de mise en œuvre des mesures de prévention et de suivi des travaux.

Sur une durée de **7 heures**, la formation apporte les connaissances réglementaires et pratiques nécessaires pour **préparer, délivrer, appliquer et contrôler un permis de feu**, conformément aux exigences du Code du travail et aux bonnes pratiques de prévention.

## Profil des participants

Toute personne impliquée dans la préparation, la délivrance, la réalisation ou la surveillance de travaux par point chaud, notamment :

- responsables d'entreprise utilisatrice,
- responsables d'entreprises extérieures,
- chargés de sécurité,
- responsables maintenance ou travaux,
- chefs d'équipe,
- opérateurs réalisant des travaux par point chaud.

## Prérequis :

Aucun

## Durée :

**7 heures** ( 1 journée)

## Nombre de stagiaire par session :

Nombre minimum : **4 personnes**

Nombre maximum : **10 personnes**

## Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les enjeux et le cadre réglementaire du permis de feu
- Identifier les travaux nécessitant la mise en place d'un permis de feu
- Analyser les risques liés aux travaux par point chaud
- Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées avant, pendant et après les travaux
- Rédiger et appliquer un permis de feu conforme et opérationnel
- Assurer la surveillance des travaux et la levée du permis de feu
- Réagir efficacement en cas de départ de feu

## Contenus pédagogiques :

### 1. Cadre réglementaire et responsabilités

- Définition des travaux par point chaud
- Responsabilités de l'entreprise utilisatrice et de l'entreprise intervenante
- Obligations réglementaires (Code du travail)
- Responsabilités civiles et pénales
- Articulation avec le plan de prévention

### 2. Identification des travaux par point chaud

- Soudage, découpage, meulage, brasage
- Utilisation de chalumeaux, postes à souder
- Travaux générant des étincelles ou des flammes
- Situations à risque accru (locaux confinés, atmosphères inflammables)

### 3. Analyse des risques liés aux travaux par point chaud

- Risques d'incendie et d'explosion
- Risques liés aux fumées et gaz
- Risques liés à l'environnement de travail
- Risques liés à la coactivité
- Méthodologie d'analyse des risques

### 4. Mesures de prévention avant travaux

- Visite préalable des lieux
- Suppression ou éloignement des combustibles
- Protection des surfaces et équipements
- Vérification des moyens de secours
- Désignation des intervenants et surveillants
- Conditions de délivrance du permis de feu

### 5. Mesures de prévention pendant les travaux

- Respect des consignes du permis de feu
- Surveillance permanente
- Communication entre les acteurs

- Gestion des situations imprévues

## **6. Mesures de prévention après travaux**

- Surveillance post-travaux
- Durée de la surveillance
- Vérification de l'absence de points chauds
- Levée du permis de feu

## **7. Études de cas et mises en situation**

- Analyse d'accidents réels
- Étude de permis de feu existants
- Rédaction d'un permis de feu à partir d'un cas concret
- Mise en situation de surveillance et de réaction face à un départ de feu

## Nos intervenants

Les formations sont animées par des **intervenants spécialisés en prévention des risques professionnels**, disposant d'une solide expérience de terrain dans la gestion de travaux par point chaud et la mise en œuvre de permis de feu.

## Moyens pédagogiques

### **Package documentaire à usage du formateur**

- Supports pédagogiques internes relatifs au permis de feu
- Exemples de permis de feu
- Grilles d'analyse des risques
- Études de cas issues du terrain

### **Package documentaire à usage du stagiaire**

- Supports de formation et fiches de synthèse
- Modèle de permis de feu
- Check-list de préparation et de suivi
- Attestation de formation

### **Matériel pédagogique et de simulation**

- Supports visuels (schémas, pictogrammes)
- Documents réglementaires de référence
- Supports de mise en situation

## Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence signées par demi-journée
- Évaluation continue lors des échanges et exercices
- Validation de la capacité à analyser une situation de travaux par point chaud
- Évaluation des compétences lors des études de cas
- Formulaire d'évaluation de la satisfaction des participants
- Attestation de formation remise en fin de session

## Accessibilité

### Améliorez votre expérience de formation

QSE NORD veille à rendre ses formations accessibles au plus grand nombre.

Si vous êtes en situation de handicap ou si vous avez des besoins spécifiques, différentes modalités de communication peuvent être envisagées en amont de la formation (échange téléphonique, écrit, visio, supports transmis à l'avance), afin d'identifier les adaptations pédagogiques, organisationnelles ou matérielles possibles.

**Référent handicap :**

Dominique Soufflet

06 33 88 70 32

[contact@qsenord.com](mailto:contact@qsenord.com)

**La formation Permis de feu est une formation de prévention et de maîtrise des risques liés aux travaux par point chaud. Elle ne se substitue pas aux obligations réglementaires de l'employeur ni aux responsabilités des entreprises concernées.**



Scannez ce code QR pour accéder au règlement intérieur ainsi qu'au livret d'accueil des stagiaires. Vous y découvrirez des informations précieuses qui vous aideront à profiter pleinement de votre formation.

## **Informations sur QSE Nord :**

QSE Nord

51 route de Le Quesnoy

59144 Gommegnies

Email : [contact@qsenord.com](mailto:contact@qsenord.com)

Tél. : 09 78 81 10 46

*N'hésitez pas à nous joindre.*