



Une marque du groupe
Devictio formations

PERMIS DE FEU
Ce document sous-entend que l'embarceur des signataires a compris l'importance et son application
de la réglementation des travaux concernés par les travaux par points chauds et de tous les autres points
applicables au permis de feu, des activités effectuées (travaux particuliers) et s'est assuré du bon état de :

nom à effectuer :	• heure de début : He :	• Plan de prévention (éché)
adresse (SIREN) :	• lieu :	• Nouvelle validation (obligatoire)
date (année/mois) :	• entreprise ou service réalisant les travaux :	• si travaux par points chauds :
• si travaux par points chauds :	• titre des ordonnances autorisées :	• si travaux par points chauds :
• si travaux par points chauds :	• Matériels utilisés :	• si travaux par points chauds :
• si travaux par points chauds :	• Documents associés :	• si travaux par points chauds :

Référence :

MAGN3INC307

Lieu :

MAGNIS FORMATION
Lyon 3e / Lyon 7e

Durée :

½ journée / 04 heures

Formation Permis Feu

Public visé : Opérateur, Responsable chantier, Gérant,.. toute personne concernée par le permis feu.

Type : inter et intra entreprise sur site

Objectifs : - Analyser les risques encourus et les mesures de prévention lors de travaux par points chaud - Établir le permis de feu et veiller à son application - Identifier les obligations du permis feu - Sensibiliser les participants aux risques incendie

Méthode pédagogique : - Apports théoriques - Exercices pratiques - Visite des locaux (intra entreprise) - Etablissement du permis feu - Évaluation des acquis

Pré-requis : Être âgé de 18 ans minimum

Points abordés :

Cadre réglementaire et responsabilités

- Comprendre les lois et réglementations relatives au permis feu
- Appréhender les obligations légales et les responsabilités de l'entreprise en matière de sécurité incendie

Notions fondamentales sur l'incendie et la prévention

- Revoir les concepts essentiels liés à l'incendie, y compris le triangle du feu
- Expliquer les mesures préventives clés pour réduire les risques d'incendie dans un établissement
- Identifier visuellement les mesures de prévention spécifiques à mettre en œuvre dans différents contextes

Rédaction du permis feu et responsabilités des signataires

- Comprendre l'importance du document de sécurité et ses objectifs dans la prévention des incendies.
- Apprendre à rédiger un permis feu clair, précis et complet.
- Clarifier les responsabilités des différents signataires et parties prenantes impliquées dans le processus du permis feu.
- Examiner la durée de validité du permis feu et les procédures de renouvellement ou de mise à jour.



Une marque du groupe
Devictio formations

Formation Permis Feu

Mise en place du permis feu et respect des procédures

- Être en mesure de suivre correctement la procédure de mise en place d'un permis feu, en respectant les étapes et les protocoles établis.
- Mettre en place une procédure efficace d'évaluation des risques pour identifier les dangers potentiels et prendre les mesures appropriées.
- Comprendre l'importance du respect des consignes de sécurité lors de l'intervention en cas d'incendie.

Document remis en fin de formation

- Certificat de réalisation remis à l'employeur

PERMIS DE FEU		
<small>Ce document sous-entend que l'ensemble des signataires (y compris l'employeur ou son représentant) a la responsabilité des travaux concernés par les travaux par permis feu et de ceux relatifs à ceux effectués au sein des entreprises, des activités effectuées (locaux particuliers) et s'est assuré du bon état de :</small>		
<small>profil à effectuer :</small>	<ul style="list-style-type: none">• heure de début : []• lieu : []• entreprise ou service exécutant les travaux : []• titre des intervenants autorisés : []	<ul style="list-style-type: none">• Plan de prévention (échéancier) : []• Nouvelle validation oblig. : <input type="checkbox"/> si travaux par permis feu sans permis <input type="checkbox"/> si travaux par permis feu changement de poste : []
<small>date (mois/année) :</small>	<ul style="list-style-type: none">• Matériels utilisés : <input type="checkbox"/> Outils à usage <input type="checkbox"/> Outillage <input type="checkbox"/> Soudage <input type="checkbox"/> Soudage à l'arc <input type="checkbox"/> Soudage à l'électrode <input type="checkbox"/> Soudage à l'arc <input type="checkbox"/> Soudage à l'électrode	<ul style="list-style-type: none">• Documents associés : <input type="checkbox"/> Autorisation de travail <input type="checkbox"/> Plan de prévention
<small>autres par points chauds :</small>	<input type="checkbox"/> Présence de zones ATEX (dép., résidus, produits, aux procédés, etc.)	
<small>REMARQUES :</small>		

Référence :

MAGN3INC307

Lieu :

MAGNIS FORMATION
Lyon 3e / Lyon 7e

Durée :

½ journée / 04 heures