|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Classe : Terminale CAP AS | | Date |  |
| Nom-Prénom : |  | Groupe |  |

**Étude documentaire : Le permis de feu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objectif de l’activité** | Comprendre le rôle, les enjeux et la procédure du permis de feu dans la prévention du risque incendie/explosion en entreprise. |

**1.Présentation du document source**

Titre :

Auteur :

Nature du document :

**2.Contexte**

Les travaux par points chauds (soudage, meulage, découpage, etc.) sont à l’origine d’environ 30 % des incendies en entreprise. Le permis de feu est un document obligatoire avant toute opération de ce type, qu’elle soit réalisée par une entreprise interne ou externe.

**3. Objectifs du permis de feu**

* Éviter les incendies ou explosions pendant les travaux par\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Organiser la prévention\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_l’intervention.
* Assurer la coordination entre l’entreprise \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(EU) et l’entreprise \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(EI).
* Formaliser les engagements des différents acteurs.

**3. Les acteurs du permis de feu**

**Entreprise utilisatrice (EU) :**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: signe le permis de feu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: s’assure du bon déroulement technique.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: vérifie et met en œuvre les mesures de prévention.

**Entreprise intervenante (EI) :**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: organise les travaux en sécurité.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: exécute les travaux selon les consignes de sécurité.

**4. Les étapes de la démarche du permis de feu**

**4.1. Avant les travaux (préparation)**

* Identifier les \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_et dégager la zone.
* Mettre en place les protections et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Établir le\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et informer tous les opérateurs.

**4.2. Pendant les travaux**

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_par une personne formée à la lutte contre l’incendie.
* Vérification du \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Contrôle de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et maintien de la vigilance.

**4.3. Après les travaux**

* Inspection \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Surveillance pendant au moins \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Archivage du permis (conseillé : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ans).