

|  |   |
|--|---|
| <b>Objectifs</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les risques liés à la réalisation de travaux par point chauds</li> <li>• Être en mesure de lire et de rédiger un permis de feu</li> </ul> |
| <b>Public</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personne amenée à travailler dans un chantier comportant des travaux par points chauds</li> <li>• Personne amenée à rédiger un permis feu</li> </ul> |
| <b>Prérequis</b>                               | Savoir communiquer dans la langue française   |
| <b>Durée</b>                                   | 0.5 jour soit 3.5 heures  |
| <b>Date – Planning – Délai d’accessibilité</b> | Sessions tout au long de l’année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée   |
| <b>Modalité d’accès</b>                        | Financement personnel – plan de formation entreprise - Fonds FNE – POE – AIF France Travail   |
| <b>Lieu</b>                                    | En centre – En entreprise   |
| <b>Coût</b>                                    | Nous consulter  |
| <b>Nb participants</b>                         | 1 à 12 participants   |

### Programme Pédagogique

#### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

#### Prévention du risque d’incendie :

- Les causes et conséquences d’un incendie
- Les modes de propagation du feu
- Le triangle du feu (comburant, combustible, énergie d’activation)
- Les classes de feu

#### Prévention du risque d’explosion :

- L’hexagone de l’explosion
- Les explosions de poussières
- Les explosions de vapeurs

#### Les éléments de sécurité dans l’entreprise et dans les ERP :

- Plan d’évacuation, sortie de secours, point de rassemblement
- Bloc de secours
- Les déclencheurs manuels et alarmes
- Le rôle des guide-files serre-files

#### Notions réglementaires :

- La réglementation incendie
- La réglementation ATEX
- La signalisation de sécurité
- Autres documents et notions réglementaires liés au permis feu (plan de prévention, PPSPS, autorisation de travail ...)

#### Les moyens de lutte contre l’incendie :

##### Spécificité du permis de feu

- Les travaux par points chauds
- Présentation et fonctionnement du permis de feu :
  - Les mesures de prévention
  - La fin de travaux : Vérification et conduite à tenir
- Cas des sociétés sous-traitantes
- Etude de cas

| Méthodes pédagogiques  |
|--|
| Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle  |
| Moyens pédagogiques  |
| <b>Matériels :</b> Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, diaporama de formation, différents modèles de permis feu   |
| <b>Humains :</b> 1 formateur   |
| Modalités d'évaluation   |
| <b>Avant la formation :</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM de positionnement – 5 questions</li> </ul>  |
| <b>Après la formation :</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM validation des acquis – 20 questions</li> <li>• Mise en situation sur la rédaction d'un permis feu</li> </ul>   |
| Accessibilité aux personnes en situation d'handicap  |
| N'hésitez pas à nous contacter. Nous analyserons avec vous la meilleure formule de formation adaptée à votre situation. Retrouvez plus d'informations sur l'accès à la formation pour les personnes en situation d'handicap sur le site de l'AGEFIPH - Référent PSH : Christine MEROUZE (02 33 23 19 91) |
| Contacts   |
| <b>Administratif et Commercial :</b> Maeva TYMEN et Virginie BARBEY  |
| <b>Mail :</b> <a href="mailto:accueil@academydelaformation.com">accueil@academydelaformation.com</a>   |
| <b>Taux de réussite en 2023 : 100%</b>   |
| <b>Taux de satisfaction 2023 : 4,74/5 – 95%</b>  |