



Mise à jour nov. 2023

# Formation à la manipulation d'extincteurs

**Durée** 1 jour (7 heures )

« Délai d'accès maximum 1 mois »

## OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Sensibiliser le personnel aux risques d'incendie
- Utiliser les moyens adaptés pour lutter contre un début d'incendie
- Donner l'alerte

## PARTICIPANTS

- Tout public dans l'entreprise

## PRE-REQUIS

- Ne nécessite pas de prérequis spécifiques

## MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.

## MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles,
- Sanction finale : Certificat de réalisation, certification éligible au RS selon l'obtention du résultat par le stagiaire

## MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard. Nous préconisons 8 personnes maximum par action de formation en présentiel

## MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES EN CAS DE FORMATION DISTANCIELLE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation uniquement synchrone en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré. Nous préconisons 4 personnes maximum par action de formation en classe à distance

## ORGANISATION

- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

## PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.

12 déc.

19 juil.

18 sept.

Nantes / Rennes : 120 € HT

Brest / Le Mans : 120 € HT

Certification : NON

## A L'ATTENTION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Programme de formation

Accueil, tour de table et objectifs (00h30)

Bilan, évaluation et synthèse de la formation (00h30)

Connaissance des consignes de sécurité, des procédures internes et de risques spécifiques (00h45)

Durée préconisée : 1/2 journée, soit 3,5 heures (00h30)

- Organisation de la lutte contre l'incendie
- Consignes générales et spécifiques

Profil formateur : formateur habilité à former en sécurité incendie (00h30)

Naissance et évolution d'un feu (01h45)

- Les causes d'incendie
- Le triangle du feu
- Les classes de feu
- Les procédés d'extinction

Contexte réglementaire : art. R232-12-17 du Code du Travail (00h00)

Les moyens d'extinction (00h45)

- Les différents types d'extincteurs et les agents extincteurs (eau, CO<sub>2</sub>, poudre)
- Principe de fonctionnement, méthodologie et champ d'utilisation des extincteurs

Les facteurs aggravants (00h30)

- Les fumées

Les moyens de secours (00h45)

- RIA
- Extincteurs

Conduites à tenir en cas d'alerte incendie et d'évacuation (00h45)

- Alarme
- Alerte

La prévention des incendies (00h30)

- Consignes de sécurité - Règles de prévention

Partie pratique : Exercice d'extinction sur feux réels : (00h45)

- Utiliser un extincteur à eau pulvérisé avec additif de 6 litres à pression auxiliaire
- Utiliser un extincteur CO<sub>2</sub> à pression permanente