



• PUBLIC VISÉ

- Personnel des établissements industriels, tertiaires, E.R.P. et E.R.T.

• PRÉREQUIS ET ACCESSIBILITÉ À LA FORMATION (HANDICAP)

- Aptitude physique pour réaliser la formation.

• TEXTES OFFICIELS JUSTIFIANTS L'ACTION DE FORMATION

- Code du travail (Art R4227-39 et R4227-28),
- Règlement E.R.P.,
- Règles A.P.S.A.D.,
- Code de la construction et de l'habitation.



DURÉE DE L'ACTION

- 1h30,
- 2 sessions sur 1/2 journée



PÉRIODICITÉ DE L'ACTION

- A définir par le client



NOMBRE DE PARTICIPANTS

- 10 apprenants maximum

• OBJECTIFS DE LA FORMATION

- A l'issue de la formation, l'apprenant doit être capable :
 - > D'identifier un feu de batterie Lithium-ion,
 - > Connaître le mode opératoire adapté pour l'extinction.

• MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Installations nécessaires : salle de réunion, tables, chaises, mur clair pour projection, tableau papier ou effaçable.
- Formateurs incendie, titulaire d'un certificat de compétences délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet.
- Supports d'animation pédagogique, utilisés en vidéo-projection.
- Déroulé pédagogique encadrant le bon déroulement de la formation.

• MOYENS D'ENCADREMENT

- Équipe pluridisciplinaire de formateurs,
- Responsable pédagogique,
- Service administratif,
- Service qualité,
- Service relations clients.



• MODALITÉS D'ÉVALUATION INDIVIDUELLE DES ACQUIS ET SANCTION DE L'ACTION DE FORMATION

- Le formateur évalue les acquis des apprenants (savoirs et savoir-faire) au moyen de questionnement oral et de mise en situation impliquant la mise en œuvre des moyens d'extinction.

• PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

- **Enseignements théoriques (savoirs) et pratique (savoir-faire) :**
 - > Les moyens d'alarme,
 - > Le contenu du message d'alerte adapté,
 - > Les différents modèles de batteries Lithium-ion,
 - > Les causes de feux des batteries Lithium-ion,
 - > Le développement d'un feu de batterie Lithium-ion,
 - > Les dangers d'un feu de batterie Lithium-ion,
 - > L'inefficacité des agents agents extincteurs classiques sur ce type de feu,
 - > La technique d'intervention avec l'extincteur Lith-Ex et son efficacité,
 - > Le stockage des batteries Lithium-ion.
- Evaluations des apprenants et Bilan de la formation.

• TARIF ET DÉLAI DE RÉALISATION

Sur devis, nous consulter.

