

CONCERNE

Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire

OBJECTIFS

- Informer / sensibiliser les différents intervenants des risques liés à la présence d'atmosphères explosives.
- Intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité.

DURÉE

0,5 jour

SANCTION

Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Interactive - Alternance théorie, étude de cas.

Documentation stagiaire reprenant les points clés de la formation.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

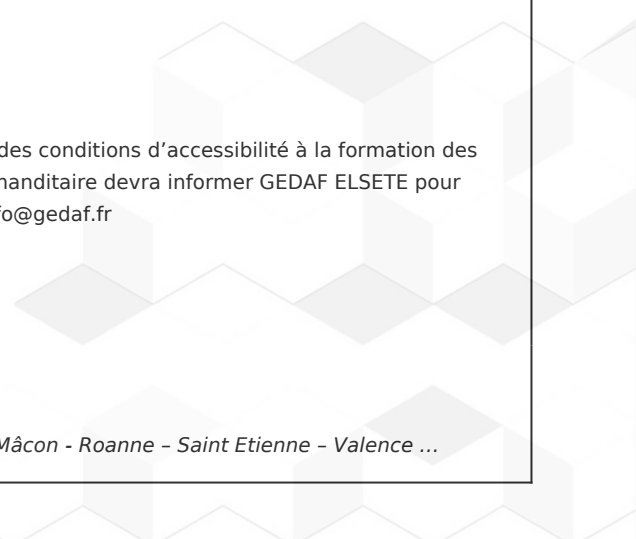
Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU**EN ENTREPRISE**

Albertville - Annecy - Avignon - Bourg en Bresse - Chambéry - Grenoble - Lyon - Mâcon - Roanne - Saint Etienne - Valence ...

**CONTENU DÉTAILLÉ**

Contexte réglementaire de l'ATEX 94/9/CE

Qu'est-ce qu'une ATmosphère EXplosive ?

Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?

Comment une ATEX peut-elle exploser ?

Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?

Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?

Les modes de protection ATEX

Règles d'intervention en ATEX

CONTROLE DES CONNAISSANCES

Evaluations initiales ATEX Niveau 0 théorique sur tablettes numériques