

Programme de Formation

Action :
04050101

Formation :
Initiale

Durée :
7 Heures

Prérequis :
Aptitudes médicales requises.
Savoir lire et comprendre le français

Public concerné :
Personnel **non électricien / non mécanicien**
Salariés **travaillant à proximité**
ou **accédant occasionnellement**
à des zones ATEX
Visiteurs, sous-traitants,

Effectifs :
De 2 à 10 apprenants

Condition Théorique :
Mise à disposition par le client d'une salle pouvant accueillir le nombre de stagiaires
Tableau blanc, type Weleda

Condition Pratique :
Visualisation sur le terrain

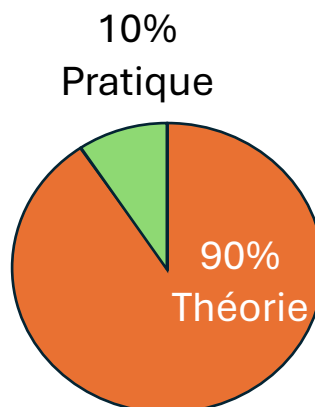
Détail de la certification :
Directive 2014/34/UE
ED 945

ATEX 0

Objectif :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Prendre ce qu'est une atmosphère explosive (ATEX)
- Identifier les risques liés aux ATEX
- Connaître les zones ATEX et leur signalisation
- Adopter les bons comportements en zone ATEX
- Respecter les consignes de sécurité
- Adapter un comportement adéquate face à un incendie ou un incident



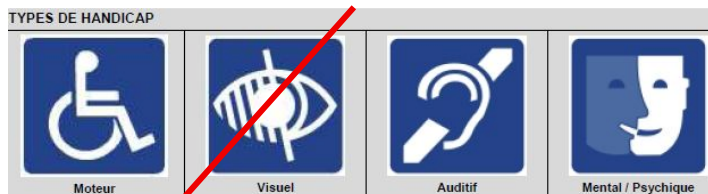
Moyens pédagogiques :

Power point, livret personnel ATEX , quizz en salle, mises en situation

Documents remis au stagiaire:

Livret récapitulatif ATEX , Attestation de fin de formation

Accessibilité :



Programme de Formation

Validation :

Avis du formateur transmis à l'employeur pour décision d'habilitation

Suivi :

Émargement
Évaluation de la formation par le stagiaire
Avis après formation

Validité:

Durée **recommandée** de 3 ans

Programme :

1. Introduction aux ATEX

- Définition d'une atmosphère explosive
- Triangle du feu (combustible – comburant – source d'inflammation)
- Exemples concrets d'ATEX (gaz, vapeurs, poussières)

2. Réglementation et responsabilités

- Directive ATEX (1999/92/CE – principes)
- Rôle de l'employeur et des salariés
- Notion de **document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)**

3. Les zones ATEX

- Présentation des zones :
 - **Zone 0 / 1 / 2** (gaz)
 - **Zone 20 / 21 / 22** (poussières)
- Signification et fréquence de présence du risque
- Signalisation ATEX

4. Risques et sources d'inflammation

- Électricité statique
- Flammes et surfaces chaudes
- Étincelles mécaniques
- Appareils non autorisés

5. Comportements à adopter en zone ATEX

- Respect des consignes et autorisations
- Interdictions (téléphones, cigarettes, matériel non ATEX...)
- Tenue et équipements adaptés
- Que faire en cas d'anomalie ou d'alarme

6. Conclusion et validation

- Récapitulatif des points clés
- Questions / réponses
- Évaluation rapide (quiz ou échanges)

Test théorique

Pratique

- Préparation de l'intervention ou et du travail , évaluation du risque, sécurisation du chantier
- Mise en situation, repérage de l'environnement, déplacement et évolution, comportement adapté

Compétences du formateur :

Formateur professionnel, expérimenté, ayant suivi une mise à jour des compétences pédagogiques et technique depuis moins de 3 ans

LES + DNFormations :

Méthode Andragogique permettant aux stagiaires d'être acteur de la formation, ciblage des activités des stagiaires

Modalités d'inscription et prix :

L'inscription est effective après réception du contrat signé
Pour les tarifs nous consulter