



Programme de formation

Atmosphère Explosive Formation ATEX Niveau 2



Nature de l'action :

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances



Objectifs pédagogiques :

- Identifier les éléments du cadre réglementaire applicable aux atmosphères explosives et adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX.
- Définir et mettre en œuvre les procédures, moyens de prévention et conditions d'intervention du personnel d'exécution



Public concerné :

Tout agent d'encadrement (chef de chantier, coordinateur de travaux, chef de projet, agent de maîtrise, chargé de travaux), désigné par le chef d'entreprise et appelé à effectuer ses missions (installation, dépannage, maintenance, etc,...) dans un secteur classé « zone à risque d'explosion ». Personnel devant être habilité ATEX Niveau 2 par le chef d'entreprise.



Pré requis :

Avoir 18 ans et être apte médicalement
Savoir lire, écrire, compter



Durée :

14 h par participant



Conditions pratiques :

Prévoir une salle de formation et mise à disposition des documents et registres de sécurité
Une visite sur site et des exercices peuvent être effectués



Evaluation des compétences :

Contrôle des connaissances par le biais d'un questionnaire écrit.

- Attestation de stage ATEX niveau 2 valable 3 ans, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances.

Programme :

Généralités :

- Référentiels.
- Explosion.
- Grandeurs physiques déterminantes (LIE, LSI, EMI, etc...).

Les zones ATEX :

- Définitions.
- Risques.
- Signalisation.

Les règles et consignes relatives à l'exécution d'activités dans les zones ATEX:

- Exigences générales.
- Obligations et responsabilités du personnel encadrant.
- Analyse des risques.
- Les documents de travaux.

Déroulement et conditions d'une intervention en zone ATEX

- Travaux non-électriques.
- Travaux et intervention d'ordre électrique.

Evaluation des connaissances et du savoir-faire de chaque stagiaire.

Moyens pédagogiques:

Animation Power Point, vidéos INERIS et autres, documentations INERIS et fabricants, exercices, mises en situations fictives détecteur multigaz, matériel ATEX, étude de cas.
Livret de formation ACTESUR

Effectif :

10

Compétence du formateur :

Formateur professionnel expérimenté et ayant suivi une mise à jour des compétences pédagogiques et techniques depuis moins de 5 ans

Documents de référence :

INRS ED 945

Directive 1999/92/CE du 16 décembre 1999

Directive 2014/34/UE du 26 février 2014



DataDock