



FORMATION EN PRÉSENTIEL

ATEX

Dernière mise à jour le 08/04/2021.

OBJECTIF

Connaître les dispositions réglementaires
Identifier le risque explosion
Connaître le matériel utilisé en atmosphère explosive

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Connaître les risques liés aux zones ATEX
- Etre capable d'intervenir en zone ATEX

PUBLIC CONCERNÉ

Personnels chargés d'intervenir en zone ATEX, personnels chargés de l'environnement, de la sécurité et des risques technologiques, membres du CHSCT/CSE, assistants et conseillers de prévention

MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités : Plan de développement
des compétences, inscription libre
Délai d'accès : Nos formations sont accessibles
dans un délai moyen de 15 jours

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

En intra-entreprise ou en inter-entreprise

Tarif A PARTIR DE 200 € / JOUR / APPRENANT

Réf. ATEX

Contact 0562061167
commercial@pica-formation.com
www.pica-consultant.fr

PRÉ-REQUIS

- Etre âgé d'au moins 18 ans

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Méthodes : Exposés interactifs, mises en situation, jeux de rôles
Moyens : Vidéoprojecteur, paperboard, livrets et outils
pédagogiques nécessaires à la formation



Niveau

Autres formations
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

2 mini > 12 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)



PROGRAMME

I Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires/Retours d'expérience
- Études des conséquences prévisibles d'une explosion
- Mesures organisationnelles, humaines et techniques
- DRPCE (document relatif à la protection contre l'explosion)

II Réglementation

- Démarche de prévention
- Retour d'expérience/Statistiques
- Textes
- V Adéquation du matériel utilisé en ATEX
 - Catégories de matériel
 - Marquage des matériels

III La formation et le développement des ATEX

- Le mécanisme d'une explosion
- Typologie des explosions
- Différentes explosions
- Les sources d'ignition
- VI Interventions et travail en ATEX
 - Règles d'exploitation
 - Outillage
 - Mise en situation pratique

IV Prévention des atmosphères explosives

- Probabilité de formation des ATEX: classement des zones et critères de sélection des appareils
- Probabilité d'inflammation d'une ATEX: les sources d'inflammation
- VII Evaluation
 - QCM et correction
- VIII Conclusion de la session
 - Bilan
 - Questions diverses

LES PLUS

Adaptée à l'environnement de travail du stagiaire

INTERVENANT(S)

Formateurs référencés GROUPE PICA

ÉVALUATION

Évaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, Évaluation théorique de la formation grâce à un QCM

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation