

Programme de formation ATEX niv 0

Rev du 1 23/01/2024
Code interne : F18-ATEX-0

Evaluer une zone présentant une atmosphère explosive en toute sécurité et de connaître les règles de bases en la matière.

MODALITES ET DELAI D'ACCES

Durée de la formation : 3,5h soit 0,5 jours.

Lieu : En centre de formation sur le secteur Corbas/Apprieu/Sassenage ou intra-entreprise sous conditions définies lors de la prise de contact.

Possibilité d'effectuer la formation 100% en présentiel ou une partie en e-learning (théorie) en fonction du profil du candidat et de ses attentes définies lors de la prise de contact. Des outils pédagogiques interactifs au centre de formation permettent également de suivre la formation en Blended Learning. Ce mode d'apprentissage est surtout mis en œuvre lorsqu'il y a peu de stagiaires dans une session de formation. Le Blended Learning permet aux apprenants de suivre les cours de formation à leur rythme tout en bénéficiant de l'expertise et l'interaction avec le ou les formateurs.

L'inscription se fait par retour de convention signée et sous réserve de places disponibles au moins 24H avant le début du stage.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter

Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mises en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates.

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

- Toute personne susceptible de pénétrer en zone ATEX (Atmosphère Explosible) pour des opérations non électriques et non mécaniques (peintres, calorifugeurs, carreleurs, ...).

Prérequis

- Etre âgé de 18 ans minimum
- Maîtriser le français (oral et écrit)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés aux risques ATEX
- Savoir identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions
- Être capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

- Théorie
 - Sensibilisation aux explosions
 - Connaître la signification des marquages ATEX
 - Savoir appliquer les procédures en zone ATEX
 - Connaître le matériel à utiliser en zone ATEX
 - Conséquences sur la zone et mon métier

SMMI FORMATION

7 rue François Blumet
38360 SASSENAGE
Email: contact@smmi-formation.fr
Tel: 04 28 70 48 08



www.smmi-formation.fr

- Pratique (adaptation au site)

ORGANISATION

Formateur

Formateurs expérimentés dans le domaine

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil, présentation programme et équipements
- Apports théoriques et pratiques
- Pédagogie active
- Supports divers pour animer la formation
- Livrets de formation remis à chaque apprenant en version papier ou numérique
- Moyens matériels adaptés
- Accès extranet individuel par apprenant
- Ouverture d'une session e-learning individuelle pour les cours théoriques demandés en formule e-learning (rythme libre)

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Evaluation théorique et pratique
- Attestation de formation
- Enquêtes satisfaction à chaud, à froid

