

OBJECTIFS :

A la fin de la séquence, les apprenants seront capables :

- De comprendre les enjeux du risque d'explosion ;
- D'appréhender le contexte réglementaire ;
- De détecter les risques d'explosion ;
- D'intervenir en sécurité dans les zones dangereuses ;
- De comprendre les phénomènes grâce à des cas pratiques concrets.

PUBLIC :

Toutes les personnes travaillant à proximité de substances ou préparations inflammables ou explosive susceptibles de générer une atmosphère explosible. 12 participants max.

PRE-REQUIS :

Comprendre et parler la langue française.

CONTENU :

Perception et évaluation du risque
Propriétés des produits
Dangers physiques des produits
Les risques pour la santé
Les dangers pour l'environnement
Incompatibilité des mélanges + stockage
Etiquetage des produits chimiques

PROFIL DES INTERVENANTS :

Formateurs professionnels d'adultes spécialisé en risque chimique.

NOM DU REFERENT PÉDAGOGIQUE :

ROUXEL Romain.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

- Méthodes pédagogiques actives adaptées à la formation des adultes, jeu Nédia 21 spécial risque chimique, escape game risque chimique, quiz kahoot.
- Animation de formation participative s'appuyant sur les expériences des candidats.
- Mise à disposition de matériel risque chimique pour exercices pratiques
- Salle de cours équipée de moyens multimédias.

DATES DE FORMATION :

En fonction de vos besoins.

DURÉE :

3h30, une demi-journée.

LIEU DE FORMATION :

Au sein de votre entreprise (en intra).

MODALITÉS DE SUIVI DU STAGIAIRE ET D'ÉVALUATION DES ACQUIS :

Feuille d'émargements à la demi-journée signée par le stagiaire et le formateur.

Évaluation des acquis à l'issue de la formation.

L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices pratiques.

SANCTION VISÉE :

Attestation de formation/Evaluation.

DIVERS :

Un livret en dématérialisé sous QR code sera remis à chaque participant en fin de formation.