

La formation en détail

Objectifs de la formation

Connaître le contexte de travail particulier d'un site chimique ou pétrochimique Être sensibilisé aux risques présentés par les produits et les installations Être sensibilisé aux risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises Comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et conduites à tenir Comprendre la nécessité d'un comportement responsable en matière de sécurité

Méthodes mobilisées

Approche concrète de la sécurité illustrée par de nombreux exemples Documents et procédures types d'entreprise Livret de stagiaire

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée via les mises en situation et les exercices proposés

Public et prérequis

Tout public

Etre capable de lire et comprendre des consignes écrites en français, rédiger des phrases simples et effectuer des calculs élémentaires

Gestion du handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap

Durée de la formation

1 jour / 7 heures

Modalités et délai d'accès

Candidature en ligne
Entretien individuel
Nous consulter

Coût de la formation

Nous consulter

Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Saint-Dizier (Haute-Marne)
- Pôle Formation UIMM, Rosières-près-Troyes (Aube)
- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)

Validation à l'issue de la formation

Certification de réalisation

Modalités de délivrance des examens

Programme

Introduction : Accident du Travail Notions de risque Contexte Rôles et responsabilités Risques : Co activité
Risques génériques Chimiques Feux Électricité Équipements Bruit Circulation Hauteur Manutention Désordre
Haute pression Sablage Espaces confinés Rayonnements Explosion Électricité statique Organisation :
Procédures et consignes Plans de prévention EPCEPIC Conséquences
Réactivité : Évaluation des connaissances

Visitez notre site internet :



Pour plus d'informations :

fc@formation-industries-ca.fr

Fiche synthétique éditée le 03/02/2026