

## Sensibilisation des entreprises extérieures aux Risques Chimiques

### Niveau 1

#### Publics concernés

Toute personne susceptible de travailler ou d'être en contact avec des produits chimiques.

#### Durée de la formation

1 jour

#### Prérequis

Pas de prérequis.

#### Objectifs

**En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :**

Informier le personnel des entreprises extérieures sur le contexte particulier dans lequel il va exercer son métier en venant travailler dans une usine chimique, pétrochimique ou de raffinage.

Sensibiliser aux risques présentés par les substances dangereuses et les installations.

Faire comprendre le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents.

Motiver et responsabiliser à la nécessité vitale du respect de ces procédures et consignes.

### Programme

#### Introduction sécurité non-sécurité

- De l'accident du travail à la prévention :
  - Définitions.
  - Conséquences économiques et humaines.
  - L'iceberg des risques.
- La prévention :
  - Objectifs.
  - Principes de base.

#### Les risques présentés par les produits chimiques ou leurs installations

- Les produits chimiques :
  - Les dangers présentés.
  - Les familles de produits dangereux.
  - Leur identification.
  - Normalisation des symboles de danger.
  - Étiquetage.

#### Méthode pédagogique

- Support remis aux participants.
- Contrôle écrit des connaissances : Pour obtenir le certificat, les stagiaires devront obtenir une note supérieure ou égale à 15/20 au test final.

*Durée de validité du certificat : 3 ans*

#### Suivi et évaluation

- Mode de suivi : en face à face
- Évaluation : QCM

- Les produits inflammables et explosifs :
  - Exemples, risques et dommages causés.
  - Le triangle du feu.
  - Prévention et conduite à tenir.
- Les produits corrosifs.
  - Risque et dommages causés.
  - Prévention et conduite à tenir.
- Les produits toxiques :
  - Les différents modes d'intoxication et leurs conséquences.
  - Précautions d'utilisation et conduite à tenir.
- Les produits nocifs :
  - Risque et combinaison de risque.
- Les gaz inertes :
  - L'asphyxie.
  - La prévention.
- Les rayonnements ionisants :
  - Définition.
  - Prévention.
- Les risques induits par la présence de plusieurs entreprises :
  - Désordre.
  - Travaux en hauteur.
  - Levage et manutention.
  - Circulation d'engins.
  - Risques électriques : matériel et habilitations.
  - Conformité des équipements de travail portatifs et machines.
  - Enceintes confinées.
  - Incendie.
  - Bruit.
  - Autres : sablage, fouille, nettoyage haute pression (selon les métiers représentés).

#### Les procédures et les consignes

- Pourquoi ?
- Coordination entre l'entreprise utilisatrice et les entreprises extérieures.
- Protection collective.
- Protection individuelle.
- Conséquences du non-respect des procédures et des consignes de la non-qualité du travail : dommages aux personnes, aux installations et à l'environnement.

#### Cas des situations dégradées

- Comportements à adopter.
- Les secours appropriés et les procédures existantes.
- Communication et actions correctives.

#### Tests et correction

- Organisation du test.
- Correction avec le groupe.

#### Moyens techniques et livrable fin de formation

Document d'étude et de rédaction

#### Lieux, dates et tarif de la formation

Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet : [www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/](http://www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/)

#### Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.