

SENSIBILISATION AU RISQUE CHIMIQUE

objectif

Identifier, réceptionner, stocker et manipuler les produits chimiques en toute sécurité et cela sans risque pour l'environnement.

DUREE

1 jour

METHODE PEDAGOGIQUE

Fascicules de formation, projection transparents et films.

programme

- L'accident du travail. La maladie professionnelle.
Définitions et conséquences
- Statistiques
- Causes
- Les accidents liés à l'emploi des produits chimiques
 - . l'incendie
 - . l'explosion
 - . les brûlures
 - . l'asphyxie
 - . l'intoxication
 - . les réactions dangereuses
- Les voies de pénétration dans l'organisme
 - . par voie digestive
 - . par voie pulmonaire
 - . par voie cutanée
- Les sources d'information sur les produits chimiques
 - . les symboles
 - . l'étiquette
 - . la fiche de données de sécurité (contenu et exploitation)
 - . les fiches toxicologiques
 - . la médecine du travail
 - . l'INRS et la CRAM
- Précautions et prévention
 - . les protections individuelles
 - . l'étiquetage
 - . le stockage
- Le questionnaire « aide à la détection des risques chimiques »
 - . présentation
 - . application
- Le risque environnement
- La visite des locaux et ateliers (si possible)
- La mise en œuvre des produits
 - . la détection du risque
 - . l'évaluation du risque
 - . la prévention
- Synthèse

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter