

Objectifs

Etre capable d'utiliser et de stocker les produits dangereux dans les meilleures conditions de sécurité

Public Visé

Toute personne exerçant une activité en présence de matières dangereuses (Responsables, tout membre du personnel ayant à manipuler, utiliser ou stocker des produits dangereux présentant des risques de toxicité, de corrosivité, d'incendie et d'explosion.

Pré Requis

Néant

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

ETRE CAPABLE

- D'effectuer son activité dans le respect de la réglementation.
- De reconnaître les produits dangereux.
- De réagir efficacement en cas d'accident.
- D'appliquer la réglementation relative aux risques chimiques.
- D'évaluer l'exposition des travailleurs aux agents chimiques.

Parcours pédagogique

THEORIE :

- Introduction sécurité et prévention.
- Accidents du Travail et Maladies Professionnelles
- Définitions et statistiques.
- Classement des substances et préparations dangereuses
- Propriétés physico-chimiques
- Identification des produits chimiques :
 - - étiquetage,
 - - signalisation,
 - - fiche de données sécurité, Fiche Hygiène et sécurité simplifiée
 - - fiche toxicologique.
- Risques liés aux produits chimiques utilisés sur les postes de traitement :
 - -->exemples : BISULFITE DE SODIUM, CHLORE GAZEUX, SOUDE etc.
- Risques en cas de contact direct ou en cas d'inhalation.
- Risques en cas d'interaction : mélange plus ou moins important entre les produits ou mélange avec de l'eau chaude ou froide.
- Risques d'incendie, d'explosion ou d'anoxie
- Prévention du risque chimique
- Sécurité intégrée
- Moyens de nettoyage
- Equipement de protection individuelle
- Surveillance médicale
- Consignes et procédures
- Règles de stockage
- Gestion des déchets
- Prévention des risques biologiques
- Aspects réglementaires et responsabilités
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Consignes de sécurité

PRATIQUE :

Visite du site

Simulation pratique d'exercices de dépotage avec simulation de différents cas d'incidents ou d'accidents

Méthodes pédagogiques

Le déroulement de la formation est suffisamment souple pour s'adapter aux stagiaires en utilisant une méthode active.
Animation sur vidéo projection, module PowerPoint agrémenté de vidéos explicitant les propos du formateur.
Reconnaissance des risques sur le site.

Qualification Intervenant-e-s

1 formateur spécialisé en risques chimiques

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Modalités d'accessibilité handicap

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 4 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Sophie RENAUD
Responsable pédagogique

Tél. : 0344650800
Mail : contact@gesfor.fr