

# SÉCURITÉ DANS LE STOCKAGE ET LA MANUTENTION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX

Chapitre 1.3 de l'ADR

**Public**

Logisticiens, manutentionnaires, personnels divers (pompiers, personnel de sécurité).

Référence

**M1STK**

**Durée : 1j/7 h**

**Objectifs**

- Connaître les principes de la prévention des risques en milieu industriel.
- Etre sensibilisé aux risques présentés par les produits chimiques dangereux.
- Savoir identifier les produits chimiques dangereux.
- Adopter un comportement préventif dans les opérations de stockage, de chargement, de transfert et de manipulation des produits chimiques dangereux.

**Prérequis :** /

Référence : obligation de formation édictée au chapitre 1.3 l'A.D.R.

**Programme**

**ACCUEIL DES STAGIAIRES - QUIZ INITIAL**

**LES RISQUES EN ENTREPRISE (PRODUITS DANGEREUX, OUTILS, GESTES ET COACTIVITÉ)**

**LES PRINCIPES DE LA PRÉVENTION DES RISQUES EN ENTREPRISE**

**CARACTÉRISTIQUES ET DANGERS DES PRODUITS CHIMIQUES : CORROSIVITÉ, TOXICITÉ, INFLAMMABILITÉ, RISQUE ENVIRONNEMENTAL,...**

**PRÉSENTATION DÉTAILLÉ DES PRINCIPAUX PRODUITS CHIMIQUES TRAITÉS SUR LE SITE : ACIDE SULFURIQUE, SOUDE, SOUFRE, ETC...**

**EXPÉRIENCES**

Expériences réalisées par l'animateur pour montrer concrètement les effets des produits chimiques et les risques liés aux mélanges.

Les expériences seront réalisées avec les produits chimiques utilisés dans l'entreprise.

**COMMENT SAVOIR QU'UN PRODUIT EST DANGEREUX ?**

Signalisation des véhicules, des colis des emballages.

**SAVOIR MANIPULER, UTILISER LES PRODUITS DANGEREUX :** Les fiches de données de sécurité, les consignes écrites ADR, les consignes de sécurité de l'entreprise, l'étiquetage "code du travail".

**EXERCICE DE LECTURE D'ÉTIQUETTES DE DANGER** 

**SAVOIR SE PROTÉGER :** Les équipements de protection collective, les EPI, l'hygiène personnelle, l'hygiène de vie, signalisation des lieux de travail.

**LE STOCKAGE DES PRODUITS DANGEREUX - RÈGLES ET PROCÉDURES**

**LES OPÉRATIONS DE TRANFERT - RÈGLES ET PROCÉDURES**

**SAVOIR RÉAGIR EN CAS D'ACCIDENT :** feu, fuite et mélange. Présentation des consignes du site.

**QUIZ D'ÉVALUATION FINAL**

**BILAN DE LA FORMATION - EVALUATION FINALE**



THÉORIE = 80 %

PRATIQUE = 20 %



Présentations multimédia



Expériences et contrôle qualité



Documentation de stage



Questionnaire