



Manipulation des produits chimiques

Référence : **AFP.10**

Durée conseillée :

1 jour

Tarif en inter-entreprise :

525 € HT / personne

Tarif en intra-entreprise :

1295 € HT/ jour / groupe

<https://www.cnfce.com/formation-manipulation-des-produits-chimiques>

Formation manipulation des produits chimiques : Prévenir et réduire les risques d'accident

Qu'est-ce que le principe de précaution ? Comment assurer sa sécurité dans le cadre de la manipulation de produits chimiques ? Ce stage de **formation sur la manipulation des produits chimiques** rentre dans le cadre de la prévention du risque chimique rendu obligatoire par l'inspection du travail. Notre programme de formation à la manipulation des produits chimiques est adaptable aux produits utilisés par vos collaborateurs.

Attention, il ne s'agit pas de l'habilitation risque chimique niveau 1 ou 2.

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les éléments nécessaires à la compréhension et à l'analyse des risques liés à la manipulation des produits chimiques
- Prévenir les accidents liés à l'utilisation et à la manipulation des produits chimiques
- Intégrer la [prévention du risque chimique](#) dans le travail au quotidien et être acteur dans les axes d'amélioration
- Faire le point sur la classification CLP

Programme

Introduction à la manipulation des produits chimiques, comprendre le principe de sécurité

- Qu'est-ce que la sécurité : Notions de dangers et de risques
- Intégrer la notion de prévention des risques dans une entreprise

Qu'est-ce que la prévention du risque chimique ? Pourquoi est-elle importante ?

- Qu'est-ce qu'un produit chimique dangereux ?
- Faire le lien entre produits chimiques dangereux et contexte professionnel
- Intégrer les bases de la prévention du risque chimique en France
 - Le code du travail
 - L'évaluation des risques au poste de travail
 - La surveillance des atmosphères de travail [VLEP](#))

Les produits chimiques dangereux : identifier les risques

- Comprendre la classification des produits chimiques dangereux
 - Introduction à la nouvelle réglementation européenne CLP
 - La classification précédant le CLP (code du travail)
- Connaître les dangers liés aux produits chimiques dangereux
 - Introduction aux caractéristiques physico-chimiques des produits chimiques
 - Dangers physiques et le risque incendie-explosion
 - Dangers pour la santé (corrosion, intoxication, ?)
 - Dangers pour l'environnement

Mise au point sur l'information sur les produits chimiques dangereux

- Connaître l'étiquette de danger (avant CLP et les nouvelles étiquettes)
- Point sur la signalisation transport et le CLP
- Remplir la fiche de données de sécurité (rôle et contenu)
- Point sur la notice de poste

Maîtriser la manipulation et le stockage des produits chimiques

- Analyse des informations de la FDS, recherche d'informations
- Le risque incendie, explosion et ATEX, les réactions dangereuses (acide/base, incompatibilité chimique)
- Le reconditionnement
- Les risques liés au stockage (règles générales, incompatibilités)
- Les risques liés aux déchets
- Les équipements de protection : La protection collective et la protection individuelle
- Gestion des situations d'urgence (incident/accident)

Mise en oeuvre de la démarche de prévention Analyse de situations de travail

- Analyse des situations à risque
 - Organisation/matériel / Humain / comportement
 - Les procédures et modes opératoires
 - L'information et le retour d'information

Programme daté du 25/03/2022



Public & prérequis

Public cible

Toute personne confrontée à l'utilisation et la manipulation de produits chimiques (chimie, pharmacie, métallurgie, traitement de surface, déchets'.)

Pré-requis

Il est recommandé de maîtriser le français pour suivre la formation manipulation des produits chimiques



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques

- Echanges interactifs
- Exercices et études de cas
- Support de cours **formation manipulation des produits chimiques**

Évaluation des acquis en fin de formation



Dates et lieux

Date de début	Date de fin	Lieu de formation
19-09-2022	19-09-2022	Classe virtuelle
29-09-2022	29-09-2022	Paris
02-12-2022	02-12-2022	Paris
21-12-2022	21-12-2022	Classe virtuelle

