

# DÉROULEMENT DE FORMATION



## Formation MPC

Manipulation des produits chimiques



(Ref : MOD\_2024101)

### ORGANISATION

**Durée du module :**

7 heures sur 1 jour

**Nombre de stagiaires :**

Pour des raisons pédagogiques, le nombre de stagiaires est de 2 à 10 par groupe

**Intervenant :**

Formateur en prévention des risques

**Lieu :**

A Définir d'un commun accord (vos ou nos locaux)

**Délais d'accès :**

En intra-entreprise : à définir d'un commun accord (le plus tôt possible en fonction de vos disponibilités et de celles d'AFP97 - si formation INRS, délai minimum de 15 jours)

En inter-entreprises : calendrier regroupant l'ensemble des sessions ouvertes sur certaines thématiques de formation - nous consulter.

*NB : dans le cas où vous sollicitez un financement de la part de votre OPCO, Pôle Emploi, CPF ou autres, assurez-vous des délais de traitement de vos demandes.*

**Tarif :**

250,00 € / personne

**Personne en situation de handicap** : merci de nous contacter pour étudier la faisabilité de réalisation de cette formation selon votre handicap.



### STATISTIQUES 2023

Nouvelle Formation  
\* Non évalué en 2023

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

**Public visé :**

Cette formation est ouverte à toute personne confrontée à l'utilisation et la manipulation de produits chimiques (chimie, pharmacie, métallurgie, traitement de surface, déchets'.)

**Prérequis :**

néant

**Objectifs :**

A l'issue de la formation, les participants seront capables :

- 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

*Ce stage de formation sur la manipulation des produits chimiques rentre dans le cadre de la prévention du risque chimique rendu obligatoire par le code du travail.*

**Réglementation** : Code du travail et La réglementation européenne CLP



(Ref : MOD\_2024101)

## PROGRAMME

**MODULE 1 :** Accueil et présentation

**MODULE 2 :** 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

**MODULE 3** 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)

**MODULE 4 :** Les produits chimiques dangereux : identifier les risque

Comprendre la classification des produits chimiques dangereux / Connaître les dangers liés aux produits chimiques dangereux

**MODULE 5 :** 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

**MODULE 6 :** 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)

**MODULE 7 :** Mise en oeuvre de la démarche de prévention

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

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques :

Formation participative, en interactivité, brainstorming, etc...

### Outils pédagogique :

Tables, chaises, ordinateur, vidéoprojecteur, paper board, tableau blanc, supports pédagogiques, feuille de papier, stylo, etc...

### Modalités d'évaluation :

Seuls les candidats qui ont suivi la totalité de la formation et qui ont participé peuvent prétendre à l'obtention d'une attestation de formation

### Périodicité :

Nouvelle formation PRM préconisée tous les 24 mois (3h00)

### Documentation stagiaire :

Aucune documentation