

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Donner aux participants les connaissances nécessaires à l'analyse des produits chimiques et agents chimiques dangereux, présents dans leur environnement</li> <li>Maitriser la classification des produits dangereux</li> <li>Assimiler les règles de préventions, de protection et réagir en cas d'accident</li> </ul>
<b>Public</b>	Toute personne amenée à travailler à proximité de produits chimiques
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française
<b>Durée</b>	0.5 jour soit 3.5 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise - Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 12 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### Appréhender et maîtriser l'environnement des risques chimiques :

- Identifier la réglementation Française et Européenne en matière de risque chimique
- Le code du travail en matière de risques chimiques
- Nature des agents chimiques au poste de travail et dans l'entreprise
- Focus sur les dangers liés à la manipulation de produits chimiques dangereux

### Le risque chimique : connaissances des dangers :

- Les familles de produits, les mélanges et la nature des produits chimiques
- Les dangers relatifs aux produits chimiques dangereux
  - Les produits agressifs
  - Les produits toxiques et nocifs
  - Les produits inflammables et explosifs

### La classification des produits chimiques dangereux :

- Savoir lire les étiquettes pour réagir en conséquence
- Les symboles et les pictogrammes, les fiches de Données de Sécurité (FDS), les fiches toxicologiques
- Le stockage des produits chimiques dangereux (rétention, signalétique, incompatibilité)

### Prevention et protection individuelle face au risque chimique :

- Les mesures de prévention et l'utilisation des équipements
- Les équipements de protection individuelle et collective : les EPI
- Avant utilisation et contrôle visuel avant utilisation + Conditions d'utilisation
- Identifier les opérations dangereuses
- Déterminer la compatibilité des produits
- Conduite à tenir en cas d'incident/accident et consignes en cas d'urgence

## Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

