

# MANIPULATION, STOCKAGE, ETIQUETAGE, TRANSPORT, RISQUE DES PRODUITS CHIMIQUES

2 jours

## CIBLE

- Pilotes de processus environnement, SST, production, laboratoire, logistique etc...
- Magasinier et toutes personnes ayant contact avec les produits chimiques ;
- Chauffeurs de transport de matières dangereuses (TMD).
- Agents de quai, magasiniers, préparateurs de commandes ;
- Responsables logistique / HSE / expédition / entrepôt ;
- Intervenants en sécurité transport, coordinateurs QHSE ;
- Toute personne impliquée dans la chaîne logistique des produits chimiques.

## PRÉREQUIS

- Aucun prérequis pour suivre cette formation.

## OBJECTIFS

- Comprendre et analyser les risques liés à la manipulation des produits chimiques et à la gestion des déchets dangereux.
- Maîtriser le cadre réglementaire et normatif : Code du travail, ADR, SGH/CLP.
- Identifier et classer les substances dangereuses, leurs risques lors du transport et de la manipulation.
- Lire, interpréter et appliquer les consignes des FDS, pictogrammes et étiquetages.
- Évaluer les risques chimiques au poste de travail et intégrer la prévention au quotidien.
- Mettre en œuvre des mesures de protection et de prévention adaptées.
- Prévenir et réagir efficacement face aux accidents, fuites ou incidents.
- Gérer l'expédition : emballage, conditionnement, étiquetage, documents, chargement et arrimage sécurisés.

## MÉTHODOLOGIE

- Alternance d'exposés, d'exercices pratiques, d'auto-diagnostic posturaux ;
- Études de cas et vidéos de sensibilisation ;
- Simulations de situations professionnelles ;
- Remise d'un support pédagogique.