

TRANSPORT DES PRODUITS CHIMIQUES

2 jours

OBJECTIFS

- Comprendre le cadre réglementaire du transport de matières dangereuses (ADR, Code du travail, SGH/CLP).
- Identifier les risques liés aux différentes classes de produits chimiques transportés.
- Savoir lire, interpréter et appliquer les consignes de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) et des étiquettes.
- Préparer les produits à l'expédition (emballages, conditionnement, étiquetage, documents).
- Assurer un chargement, arrimage et déchargement sécurisé.
- Réagir de manière appropriée en cas d'accident ou de fuite.
- Maîtriser les outils de traçabilité, de contrôle et d'évaluation des risques en transport.

MÉTHODOLOGIE

- Exposés théoriques appuyés par des documents ADR, CLP, SGH;
- Études de cas réels d'accidents de transport de produits dangereux;
- Ateliers pratiques : lecture de FDS, étiquetage, simulation d'arrimage;
- Mises en situation sur fiche de poste, check-list, procédure de chargement;
- Support visuel : pictogrammes, documents ADR, vidéos, photographies;
- QCM, mises en situation, correction collective.

CIBLE

- 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

- Notions de base sur les risques chimiques ;
- Savoir lire les FDS.