

Formation « Panorama des réglementations sectorielles » Renforcez votre expertise !!

L'objectif de cette session est de donner une vision globale des **réglementations transverses** et **sectorielles** applicables aux **produits chimiques**.

Public visé : **Tout public** mais essentiellement les **chargés d'affaires réglementaires** et les **services HSE**.

Dates : 15 mars et 16 mars 2023 de 9h00 à 17h00.

Chaque journée de formation pourra être suivie séparément.

Modalités de participation :

- **En présentiel** au Diamant A, 14 rue de la République, 92800 Puteaux
- **En distanciel** (retransmission en direct sur Teams)

Tarif :

- ✓ **Adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **600 € HT** (par jour)
- ✓ **Non adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **750 € HT** (par jour)
Déjeuners inclus.

Financement : Certification QUALIOP1 offre la possibilité du financement par OPCA/ OPCO. Cette formation peut être financée par le CPF dans le cadre de la formation qualifiante.

Prérequis : aucun

Modalités d'évaluation des acquis :

Vidéos, supports de présentation et exercices avec correction.

PROGRAMME

Jour 1 : réglementations transverses produits

- Introduction à REACH
- Introduction au CLP
- Organiser sa veille sur les listes réglementaires (perturbateurs endocriniens, SVHC, etc.)
- Cas pratique sur une fiche matière première

Jour 2 : réglementations sectorielles produits

- Introduction :
méthodologie et périmètre
droit communautaire / national
- Principales réglementations sectorielles :
biocides, phytosanitaires, dispositifs médicaux, fertilisants, jouets, alimentaire et contact alimentaire, cosmétiques, carburants, aérosols, détergents, médicaments, peintures et vernis, explosifs et précurseurs.
- Réglementations transverses "à la carte" :
PIC / RoHS / DEEE / piles, conflict minerals, précurseurs de stupéfiants, POP, CIAC, R-Nano, biens à double usage.
- Pour aller plus loin :
déchets, santé du travail: CAD, CMD, SEVESO III, IED et nomenclature ICPE.

INTERVENANTS

Thomas LEOPOLD – Toxicologue – ATOUT CHIMIE

Jérémy DELVIGNE - Ingénieur HSE – ATOUT CHIMIE