

GICPER





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.

<u>Public visé</u>: **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 QUALIOPI 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.

INTERVENANTS

Thomas LEOPOLD – Toxicologue – ATOUT CHIMIE

Jérémy DELVIGNE - Ingénieur HSE – ATOUT CHIMIE

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 : réglementions sectorielles produits

- Introduction : méthodologie et périmètre droit communautaire / national
- Principales règlementations sectorielles: biocides, phytosanitaires, dispositifs médicaux, fertilisants, jouets, alimentaire et contact alimentaire, cosmétiques, carburants, aérosols, détergents, médicaments, peintures et vernis, explosifs et précurseurs.
- Règlementations 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.