

## 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** : 29 juin et 30 juin 2022 de 9h00 à 17h00.  
Chaque journée de formation pourra être suivie séparément.

**Lieu** : Le Diamant A, 14 rue de la République  
92800 Puteaux

### 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.

## 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 : 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.