

Formation :

Notification aux centres antipoison (PCN) : Maîtriser la nouvelle déclaration harmonisée des mélanges avec l'outil IUCLID 6

Objectifs : Expliquer aux industriels les **obligations liées aux nouvelles déclarations harmonisées du CLP** concernant certains mélanges dangereux et les **préparer à utiliser le logiciel IUCLID 6 pour monter leurs dossiers.**

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

Date : jeudi 4 avril 2024 de 9h00 à 17h00.

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**
- ✓ **Non adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **750 € HT**
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 : Une connaissance de base sur le règlement CLP concernant les classifications et les éléments d'étiquetage.

Modalités d'évaluation des acquis : Réalisation d'un dossier de notification PCN pendant la formation.

Matériel requis : IUCLID 6 dans sa dernière version.

INTERVENANT

Jérémy DELVIGNE - Ingénieur HSE – ATOUT CHIMIE

PROGRAMME

I. Introduction et contexte

- Rappels sur le CLP
- Les CAP (centres antipoison) et les organismes désignés
- Article 45 du CLP
- Les déclarations nationales

II. Le règlement n°2017/542 et l'annexe VIII du CLP

- Points clés et champ d'application
- Échéances et calendrier
- Format harmonisé PCN (Poison center notification) et contenu de la déclaration (EuPCS, intervalles...)
- Identificateur de formulation unique (UFI)
- Les différentes déclarations, le cas de l'importation
- Mises à jour, outils

III. Cas pratique : réalisation d'une notification au format PCN via le logiciel IUCLID 6

- La version en ligne (cloud)
- Le logiciel en local