

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 : **mardi 18 novembre 2025 de 9h00 à 17h00.**

Durée de la formation : 6h30

Type de formation : formation en présentiel avec retransmission en direct sur Teams (merci de préciser l'option choisie sur le bulletin d'inscription)

Lieu : 14 rue de la République, Diamant A, Puteaux

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.

Prérequis : Une connaissance de base sur le règlement CLP concernant les classifications et les éléments d'étiquetage.

Moyens pédagogiques : Transmission d'un fascicule de formation numérique (pdf) - apports théoriques et pratiques - animation interactive - logiciel IUCLID.

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

Matériel requis : Un ordinateur avec l'accès à l'application IUCLID 6 dans sa dernière version avec la nouvelle interface (version Cloud ou logiciel).

Capacités et compétences professionnelles visées :
Connaître les obligations de l'article 45 du CLP selon les produits et les acteurs
Réaliser un dossier de notification au format PCN

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

INTERVENANT

Jérémy DELVIGNE - Ingénieur HSE – ATOUT CHIMIE