

Formation : Les prochaines évolutions des règlements REACH et CLP : PFAS, polymères, MAF, PE, MOCS,...

Objectif : donner les **notions**, les **définitions** et les **enjeux** des **prochaines évolutions** concernant les règlements **REACH** et **CLP**.

Public visé : service réglementaire et HSE

Date : mardi 23 avril 2024 - 14h00 à 17h00

Durée de la formation : 3h

Type de formation : formation en visio- conférence via l'outil Microsoft Teams

Lieu : à distance (Microsoft Teams)

Tarif :

✓ **Adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **225 € HT**

✓ **Non adhérent** France Chimie IDF / France Chimie Centre-Val de Loire / AFINEGE : **250 € HT**

Financement : certification QUALIOPI offre la possibilité du financement par OPCO/OPCA.

Prérequis : aucun.

Moyens pédagogiques : fascicule de formation numérique (pdf), apports théoriques et pratiques, animation interactive

Modalités d'évaluation des acquis : QCM

Capacités et compétences visées : avoir une notion globale des futures évolutions des règlements REACH et CLP et appréhender les enjeux, anticiper l'impact sur vos produits.

PROGRAMME

I. Introduction

- Rappel des acteurs et des processus de REACH
- Comment faire sa veille réglementaire

II. La révision du règlement REACH

- Révision globale du règlement
- Introduction d'un MAF (Mixture Assessment Factor)
- Enregistrement des polymères (Polymers Requiring Registration PRR)

III. La révision du règlement CLP

Proposition de nouvelle règle de classification pour les MOCS (More than One Constituent Substances)

IV. La restriction globale sur les PFAS (substances perfluoroalkylées)

V. Les nouvelles classes de danger CLP

- PE (perturbateurs endocriniens)
- PBT/vPvB (Persistance, Bioaccumulation, Toxicité)
- PMT/vPvM (Persistance, Mobilité, Toxicité)

INTERVENANTS

Joséphine REINAUD – France Chimie

Jérémy DELVIGNE – ATOUT CHIMIE