

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



L'objectif de cette session est de vous donner les notions, les définitions et les enjeux des prochaines évolutions concernant les règlements REACH et CLP.

Date :

- Mardi 16 avril 2024 - 14h-17h
- Jeudi 10 octobre 2024 - 14h-17h

Durée de la formation : 3h

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

Lieu : À distance (Microsoft Teams)

Tarif : 250€ HT et 300 € TTC

Financement : Certification QUALIOPi offre la possibilité du financement par OPCO/OPCA.

Public visé : Service réglementaire et HSE

Prérequis : Aucun prérequis n'est nécessaire pour cette formation

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.

Intervenants :

Joséphine Reinaud -
France Chimie

Jérémy Delvigne -
ATOUT CHIMIE

FRANCE
CHIMIE



Programme de la formation :

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 global sur les PFAS (substances perfluoroalkylées)

V. Nouvelles classes de danger CLP

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