

# 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.

## Dates :

- 24 octobre 2024, 14h-17h
- 10 avril 2025, 14h-17h
- 16 octobre 2025, 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 soit 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.

## Intervenant :

Jérémy DELVIGNE  
ATOUT 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)