

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



L'objectif de cette session est de permettre aux diplômés du parcours de formation sur le management des produits d'avoir une vision globale des nouveautés réglementaires afin d'évaluer l'impact sur le portefeuille des produits

Programme de la formation :

Date :

- 7 décembre 2023, 9h-12h et 13h30-16h30
- 29 novembre 2024, 09h-12h et 13h30 -16h30

Durée de la formation : 6h00

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

Lieu : La Défense + À distance

Tarif : 750€ HT et 900 € TTC

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

Public visé : Participants au parcours de formation sur le Management réglementaire, Service réglementaire et HSE

Prérequis : Avoir suivi la formation « panorama des réglementations sectorielles »

Modalités d'évaluation des acquis : QCM

Moyens pédagogiques : Un fascicule de formation numérique (pdf) vous sera transmis
Apports théoriques et pratiques
Animation interactive

Capacités et compétences visées :

- Identifier les derniers changements réglementaires et évaluer l'impact sur votre portefeuille produit
- Avoir une notion globale des futures évolutions des règlements REACH et CLP et appréhender les enjeux.

1. Introduction

2. Les nouveautés du règlement REACH

- Les processus de REACH
- Les FDS
- Les outils informatiques

3. Les nouveautés du règlement CLP

- Les classes de danger
- Les notifications PCN

4. Les nouveautés du règlement sur les produits Biocides

5. Les nouveautés des réglementation sectorielles

6. Les prochaine évolutions des règlements REACH et CLP

- Enregistrement des polymères (Polymers Requiring Registration PRR)
- Introduction d'un MAF (Mixture Assessment Factor)
- Projet de restriction des PFAS (substances perfluoroalkylées)
- Les perturbateurs endocriniens
- Proposition de nouvelle règle de classification pour les MOCS (More than One Constituent Substances)

Intervenant

Jérémy DELVIGNE -
Consultant REACH et
CLP

