

Comprendre REACH sans être expert



L'objectif de cette session est de permettre aux industriels de mieux appréhender les différents processus du Règlement REACH (EC) n°1907/ 2006 et de s'assurer de la conformité de leur entreprise vis-à-vis des exigences réglementaires.

Date :

- 15 septembre 2026, 09h-12h et 13h30-17h
- 9 mars 2027, 09h-12h et 13h30-17h
- 14 septembre 2027, 09h-12h et 13h30-17h

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)

Lieu : 14 rue de la République, Diamant A, 92800 Puteaux ou à distance

Tarif : 800€ HT soit 960 € TTC

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

Public visé : Tout public, de la direction aux techniciens en passant par les services réglementation, HSE, Achat, ...

Prérequis : Aucun prérequis n'est nécessaire pour cette formation.

Modalités d'évaluation des acquis :

Un cas pratique, un quizz et une restitution orale sont demandés aux stagiaires lors de la formation

Intervenant :

Jérémy DELVIGNE
jdelvigne@atoutchimie.eu
Ingénieur HSE



Programme de la formation :

Comprendre le règlement REACH :

1. Introduction générale
 2. Le rôle des différents acteurs et les statuts de produits
 - Fabricant
 - Importateur
 - Distributeur
 - Utilisateur en aval
 3. Les processus de REACH
 - L'enregistrement
 - L'évaluation
 - L'autorisation
 - La restriction
 4. Les différentes listes réglementaires (PACT, liste candidate, CoRAP, ...)
 5. Les obligations des différents acteurs
 6. Les obligations liées aux articles
 7. Le site de l'ECHA et le site de l'INERIS
 8. Conclusion/ QCM
- ### Pour aller plus loin :
- Le règlement CLP
 - La FDS
 - Les scénarios d'exposition (SE) et la FDS-étendue
 - Impact de REACH sur les différents services de l'entreprise
 - Articles : Application du seuil des 0,1% (m/m)
 - Exercice : Mise en place d'un questionnaire fournisseur
 - Exemples de Non-conformités remontées par les autorités