

# Comprendre les FDS étendues et décrypter les scénarios d'exposition



L'objectif de cette session est de vous permettre de répondre à l'obligation réglementaire introduite par les articles 14, 37, 38 et 39 du règlement REACH et imposant aux utilisateurs en aval de vérifier la prise en compte de leurs utilisations et de respecter les prescriptions des scénarios d'expositions en lien avec leurs utilisations à réception des fiches de données de sécurité étendues...

## Date :

- 25 septembre 2024, 09h-12h et 13h30-17h
- 19 mars 2025, 09h-12h et 13h30-17h
- 24 septembre 2025, 09h-12h et 13h30-17h

**Durée de la formation :** 6h30

**Lieu :** 14 rue de la République, Diamant A, 92800 Puteaux  
+ retransmission en direct sur Teams

**Tarif :** 750€ HT soit 900 € TTC

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

**Public visé :** Service réglementaire et service HSE des entreprises + consultants sur REACH.

**Prérequis :** Aucun prérequis n'est nécessaire pour cette formation. Des connaissances de base sur la prévention du risque chimique seront appréciées.

## Modalités d'évaluation des acquis :

Une étude de cas pratique permettra d'évaluer les acquis.

## Capacités et compétences visées :

- Mettre en place une procédure intégrant les différentes étapes de l'analyse des FDSe.
- Commencer la démarche d'analyse des scénarios à partir des cas concrets étudiés lors de la formation.
- Savoir dans quels cas vos usages ne sont pas couverts et/ ou vos conditions s'écartent de celles décrites dans le scénario et savoir quelles sont les options qui s'offrent à vous (scaling, exemptions, CSR DU, ...).

## Programme de la formation :

### I. Contexte et notions indispensables

- Généralités et définitions
- Processus d'enregistrement REACH
- La Fiche de Données de Sécurité
- Les scénarios d'exposition (SE)
- Quand fournir une FDSe
- La particularité des mélanges - Quelles options ont les formulateurs

### II. Format et contenu des SE

- Modèle type et Use Descriptor System
- Les différentes sections

### III. Construction des scénarios d'exposition

- L'évaluation de la sécurité chimique (CSA)
- La caractérisation du risque
- La construction des SE et CHESAR

### IV. Comment vérifier votre conformité aux scénarios

- Les étapes de l'analyse d'un scénario et la procédure à mettre en place
- Le scaling / l'efficacité des mesures de gestion des risques
- Les délais
- Que faire si je ne suis pas couvert par un SE ?

### V. Cas concrets : analyse de scénarios

## Intervenant :

Jérémy DELVIGNE  
jdelvigne@atoutchimie.eu  
06 15 75 31 09  
Ingénieur HSE

