

Savoir rédiger et expertiser une FDS - 16 rubriques



L'objectif de cette session est de vous permettre d'être en mesure d'assurer ou de vérifier la conformité d'une FDS et en particulier de juger de la cohérence entre les 16 rubriques.

Date :

- 24 septembre 2024, 09h-12h et 13h30-17h
- 18 mars 2025, 09h-12h et 13h30-17h
- 23 septembre 2025, 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 par retransmission sur Teams

Tarif : 750€ HT soit 900 € TTC

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

Public visé : Rédacteurs de FDS, Service réglementaire et HSE

Prérequis : Des connaissances de base sur le risque chimique sont nécessaires. Suivre le questionnaire risque chimique 1.

Modalités d'évaluation des acquis : Un quizz et une restitution orale sont demandés aux stagiaires lors de la formation.

Capacités et compétences visées : Savoir quel est le contenu réglementaire d'une FDS rubrique par rubrique. Connaître les sources et les éléments pour répondre à la réglementation et générer une FDS conforme à l'annexe II de REACH et à son guide d'application.

Programme de la formation :

I. Le contexte

- **Introduction générale : objectifs et enjeux de la FDS**
- Dans quels cas fournir une FDS ?
- Les réglementations (REACH- FDS étendues, CLP, ...)
- Modalités : preuve de transmission, archivage, mise à jour, ...
- Check-list à réception d'une FDS
- Les nouveautés du règlement (UE) n°878/2020

II. Le contenu de la FDS - Analyse détaillée rubrique par rubrique

- Exigences des 16 rubriques
- Comment correctement remplir ces rubriques (où trouver les informations et quoi mettre en fonction des classes et des catégories de danger)

III. Pour aller plus loin

- Audit d'une FDS
- Exemples d'erreurs typiques

Intervenant :

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



www.atoutchimie.eu

