

Durée 1 jour (7h), sur demande

Horaires 9h - 17h

Tarif 700 € HT adhérents
900 € HT non adhérent
* déjeuner inclus

Modalités d'évaluation des acquis Exercices pratiques sur cas concrets

Public Responsable HSE/ affaires réglementaires/ FDS, acteur dans l'élaboration/ la relecture des FDS, ingénieur, technicien

Pré-requis Aucun pré requis n'est nécessaire. Des connaissances de base sur la prévention du risque chimiques seront appréciées

Objectifs

L'objectif principal est qu'à son issue, les stagiaires aient acquis les principes pour trier les « FDS étendues » substances/mélanges à leur réception et soient capables de se préparer à l'étude de leur conformité.

Les objectifs de savoir sont :

- Connaître les principes pour trier les FDS étendues à leur réception.
- Caractériser les codes REACH selon le processus industriel.

Les objectifs de savoir-faire sont :

- Trier les FDS étendues à leur réception.
- Déterminer les codes REACH des processus industriels

Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation

Intervenant

- Expert SICADAE

Programme

Comprendre et réceptionner les FDS étendues substances et mélanges

Les FDS substance :

- Leur origine : le dossier d'enregistrement REACH
- L'obligation ou non des annexes dans les FDS des substances

Les FDS mélange : quelle obligation réglementaire ? Quelles différences avec les FDS étendues substances ? Quel format ?

Gérer les FDS entrantes :

- Tri, première analyses, pertinences ds annexes...
- Les premières réponses aux fournisseurs

Se préparer à la réception des FDS étendues en amont

- Décrire « rapidement » ses processus industriels selon REACH

Focus sur les codes d'usage de REACH et les autres données nécessaires pour l'étude de la conformité

- Les liens avec les sources données déjà disponibles en entreprise

Mise en pratique tout au long de la journée :

Les stagiaires sont invités à apporter des FDS propres à leur site afin que celles-ci soient analysées en termes d'obligation de présence des annexes. De plus les stagiaires seront amenés à décrire une ligne de process de leur site selon REACH.

Livable

Support de formation imprimé + outil développé par SICADAE sous Excel facilitant l'analyse des codes PROC