

Mar. 08 Sept. 20	Marseille
Durée	1 jour (7h)
Horaires	9h - 17h
Tarif	640 € HT adhérent 800 € HT non adhérent * déjeuner inclus

<b>Entreprises</b>	Fabricant, importateur de substances ou formulateur de mélanges
<b>Public</b>	Service réglementaire et HSE
<b>Pré-requis</b>	Aucun pré requis n'est nécessaire. Des connaissances de base sur la prévention du risque chimiques seront appréciées

## Objectifs

À l'issue de la formation les stagiaires seront capables de réaliser l'analyse de conformité des FDS étendues substances comme mélanges par la méthode de comparaison ou par l'étalonnage

## Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de stage papier remis à chaque participant

## Intervenant

- 

## Programme

- I. Le processus de l'évaluation des risques
  - o L'importance des usages (titres, scénarios contributeurs...)
  - o Les conditions opératoires (OC) et les mesures de gestion des risques (RMM)
  - o Le type d'évaluation des risques (valeurs seuils, outils de modélisation, RCR...)
  - o Les spécificités mélange : le principe des substances leader.
- II. Le processus de conformité pour les substances et les mélanges
  - o Les analyses en plus vis-à-vis de la conformité des 16 sections
  - o La conformité par comparaison :
    - La conformité aux titres des scénarios
    - La conformité des OC/RMM
  - o La conformité par l'étalonnage (méthode, limite...)
  - o Le rapport de conformité

Le processus de conformité sera déroulé sur la base des FDS étendues apportées par les stagiaires (cas concret spécifique à chaque stagiaires,

Il sera proposé aux stagiaires un outil développé par SICADAE sous Excel facilitant les conformités et capable de générer des rapports de conformité au format PDF,