

Scénarios d'exposition dans ExESS



Formation à distance

Réf : LTSCX

Objectif(s)

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Savoir créer des scénarios d'exposition dans ExESS.
- Imprimer ces scénarios pour des substances ou des mélanges.



Public et prérequis

Public : Personnes en charge de la gestion des scénarios d'exposition et/ou de la rédaction et/ou de l'édition de FDS étendu

Prérequis : Avoir le logiciel ExESS à disposition, savoir utiliser le logiciel ExESS pour la rédaction de FDS, et avoir connaissance du contenu réglementaire d'un scénario d'exposition



Durée et dates

Durée : 4 h (2 sessions de 2h avec une journée minimum entre chacune)

Horaires : à définir

Dates : à définir



Moyens pédagogiques

- - Formation à distance via une plateforme dédiée
 - Exposé théorique
 - Illustrations et cas pratiques réalisés sur le logiciel ExESS et corrigés lors de la formation
 - Etude d'un cas pratique sur la base d'un exemple qui peut être fourni par le stagiaire
 - Questions-réponses tout au long de la formation
- Support de formation remis aux stagiaires par email avant la formation.



Contenu

- **Composition des scénarios :**
Format des scénarios d'exposition – Correspondance dans ExESS – Liens entre produit et SE
- **Données produit :**
Données physico-chimiques – Données d'exposition – Données d'utilisation
- **Données du SE :**
Création du SE – Création des CS – Insertion des données des CS
- **Impression des scénarios :**
Édition seuls – Edition en annexe de la FDS – Impression sélective
- **Scénarios pour les mélanges :**
Impression des usages – Impression des données substances
- **Gestion avancée des scénarios :**
Copie des SE – Suppression des SE - Autres sources de suppression – Utilisation de GEIS et SUMI



Évaluation et suivi

Fiche d'évaluation – QCU en début et fin de formation

À l'issue de la formation, les stagiaires ont accès à la plateforme du support permettant de répondre aux éventuelles interrogations.