

Scénarios d'exposition dans ExESS



LISAM TELEGIS
Enabling full compliance.

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 rédaction et/ou de l'édition de FDS

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 – QCM en début et fin de formation

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