

Devenir autonome sur la notification SCIP

Théorie et cas pratique



LISAM TELEGIS
Enabling full compliance.

Formation à distance

Réf : LTSCI

Objectif(s)

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

- Maîtriser la procédure à suivre pour identifier et remplir ses obligations
- Appréhender la notification SCIP de la création du dossier à la soumission dans la base de données SCIP

Public et prérequis

Public : Toute personne ayant des responsabilités liées à la notification des produits dans la base de données SCIP. Cela inclut notamment des responsables qualité, des juristes d'entreprise, des responsables HSE, responsables qualité, ...

Prérequis : Aucun

Durée et dates

Durée : 3 heures 30

Horaires : à définir

Dates : à définir

Moyens pédagogiques

- ✓ Formation à distance via une plateforme dédiée
- ✓ Exposé théorique
- ✓ Illustrations et cas pratique (Pour la mise en œuvre du cas pratique, l'article proposé par l'entreprise devra avoir une structure limitée à deux niveaux, avec un maximum de deux substances candidates.)
- ✓ Questions-réponses tout au long de la formation
- ✓ Support de formation remis aux stagiaires par email après la formation

Contenu

- **Contexte réglementaire**

Description des différents éléments (sources réglementaires, objectifs, acteurs, SVHC/liste candidate, etc.).

- **Mise en œuvre d'une déclaration**

Création des entités, organisations des constituants d'un article et validation d'un dossier de notification SCIP.

- **Regroupement et hiérarchie**

Articles strictement identiques ou quasiment identiques, objets complexes et notification simplifiée (SSN).

- **Cas pratique**

Passage en revue des éléments clés nécessaires à la notification SCIP d'un article de l'entreprise (saisie des informations dans IUCLID, structure de l'article, création et validation du dossier).

Évaluation et suivi

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

À l'issue de la formation, un support par email d'une durée d'un mois permet de répondre aux éventuelles interrogations. Ce support limité aux éléments vus en formation.