

# Devenir autonome sur la notification SCIP - Théorie et cas pratique

Formation à distance

## Objectifs

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.

## Contenu

### Contexte réglementaire européen

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 pratiques

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).

## 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

## 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 :** 3h30

**Horaires :** à définir

**Dates :** à définir

## Évaluation et Suivi

Fiche d'évaluation – Questionnaire de positionnement et questionnaire de 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.