

Les perturbateurs endocriniens

Ref. **RC F04-2**
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0 heures

L'objectif général de cette formation est d'appréhender les notions générales sur les perturbateurs endocriniens.

Pré-requis :

Connaissances générales des produits chimiques

Personnes concernées :

Toute personne impliquée sur des affaires HSE, affaires règlementaires, FDS, équipe technique, préventeur et animateur sécurité, R&D, achat ou gestion des produits chimiques

Objectifs :

- Définir les spécificités des perturbateurs endocriniens (effets à faible dose, relation dose réponse non monotone,...) et leurs effets
- Appréhender le contexte actuel et les réglementations liées aux perturbateurs endocriniens
- Identifier les niveaux de risque des substances suspectées / avérées Identifier les substances à risques à partir des différentes bases de données existantes
- Définir les règles de classification applicables aux perturbateurs endocriniens et les appliquer

Programme :

Le plan de la formation est le suivant :

1. Définitions d'un perturbateur endocrinien
 - Qu'est-ce qu'un perturbateur endocrinien d'un point de vue toxicologique / écotoxicologique
 - Définitions règlementaires d'un perturbateur endocrinien
2. Identifier les perturbateurs endocriniens
 - Identifier les substances à risque
 - Appréhender le niveau de risque
3. Contexte règlementaire actuel et à venir
 - En Europe
 - En France
4. Cas concrets
 - Appréhender le niveau de risque

Démarche pédagogique :

Moyens pédagogiques, techniques, d'encadrement et de suivi :

- Exposés avec illustrations
- Etudes de cas Mises en situation
- Tables rondes et échanges

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas

- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



Evaluation et validation :

A l'issue de cette formation, le formateur évaluera les acquis de chaque stagiaire au travers d'un QCM Délivrance d'une attestation de formation