

DURÉE : 1 Jour (7H)

Prix : 610,00 € HT

 CLASSE VIRTUELLE

Ref: CV-RCHIM-PE



Objectifs et compétences visés

- Savoir identifier les perturbateurs endocriniens
- Repérer les impacts santé.
- Traduire la réglementation applicable aux perturbateurs endocriniens.
- Appliquer une gestion ciblée par la mise en place des systèmes de prévention et protection appropriés.
- Identifier le rôle du Service Santé au Travail

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Collaborateurs des services SSE, services affaires réglementaires des entreprises utilisatrices de perturbateurs endocriniens.

Médecins du travail et infirmières des services de santé au travail.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Qu'est-ce qu'un Perturbateur Endocrinien et les risques associés

- Le fonctionnement du système hormonal: grands principes
- Quelle définition a été choisie à l'heure actuelle ?
- Les effets suspectés chez l'homme
- Identification du type de population la plus vulnérable

Les sources d'exposition aux Perturbateurs Endocriniens

- Repérage des entreprises utilisatrices
- Quelles catégories d'usage?
- Exposition de la population générale

Constat sur la réglementation en vigueur

- Communautaire et française
- Quelle est la stratégie nationale?

Comment identifier les Perturbateurs Endocriniens?

- Existence de listes de différentes origines (réglementaires et scientifiques)
- Quelles bases de données sont mises à notre disposition ?

Le management des Perturbateurs Endocriniens en entreprise

- L'inventaire à jour
- La réflexion sur la substitution
- Le contrôle de l'exposition
- Les mesures de protection adaptées
- La gestion des déchets
- Formation - sensibilisation

Le rôle du Service de Santé au Travail

- Traçabilité et surveillance médicale

Modalités

Modalités d'évaluation

Evaluation des acquis

Nos plus

Formation dispensée par une spécialiste :

Maïté CORNIL

Consultante et formatrice indépendante experte dans le domaine des risques chimiques après 24 ans d'expérience professionnelle sur le terrain industriel (RHODIA CHIMIE, UIC NPC/France Chimie).

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Pas de session disponible en ce moment

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000