Actualités en toxicologie

Hors perturbateurs endocriniens et nanoparticules



Médecins Infirmier(e)s IPRP



EN PRÉSENTIEL Réf. 21b010



7 h 19 septembre



590 € HT - Repas inclus

Des dernières actualités à la veille scientifique, ce stage est régulièrement mis à jour par son auteur afin d'apporter aux stagiaires les moyens d'intégrer les risques professionnels émergents. À noter que les nanoparticules et les perturbateurs endocriniens sont abordés dans un stage dédié.

Ce stage permet aux stagiaires d'échanger avec le formateur au

Prérequis

sujet de différentes actualités.

- Exercer en SPST.
- Posséder les connaissances de base sur la réglementation du risque chimique, l'étiquetage et les FDS ou avoir suivi les formations « repérage du risque chimique en entreprise » ou « les fondamentaux du risque chimique ».
- En inter, la formation est réservée aux IST ayant terminé leur formation initiale en santé travail.

Objectifs

- Actualiser ses connaissances en toxicologie.
- Se mettre en situation de veille active vis-à-vis de potentiels risques professionnels émergents.
- O Décloisonner santé environnementale et risques professionnels.

Programme

- Actualités sur les solvants. La chimie verte : mythe ou réalité ?
- Actualités sur les fibres.
 - > Dernières évolutions réglementaires.
 - > Fragments de clivage et autres fibres minérales naturelles.
- Veille scientifique.
 - > Dernières publications du CIRC et actualités du risque cancérogène en milieu professionnel.
 - > VBR, VLEP et autres valeurs toxicologiques de référence: apprendre à utiliser les rapports de l'ANSES.
- Actualités du moment

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.

ANIMATION

Médecin du travail, toxicologue

DÉROULEMENT

> 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVIET ÉVALUATION

- > Supports de cours inclus.
- > Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- > Évaluation à froid.



ISO 9001:2015 Labellisation PMR