Les fondamentaux du risque chimique

100% e-learning



Médecins Infirmier(e)s IPRP CPRP





7 h sur 4 semaines 1 session par mois



250 € HT

ANIMATION

Assistance technique et pédagogique tout au long de la formation.

DÉROULEMENT

Accès 24 h/24 et 7 j/7 pendant 4 semaines sur Campus Afometra.

SUIVI ET ÉVALUATION

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



Labellisation PMR

Cette formation permet de développer une sensibilité « risques chimiques » pour améliorer le recueil de l'information en entreprise. Elle est constituée de parcours e-learning autoformatifs.

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Disposer d'un ordinateur équipé d'une sortie son et d'une connexion internet

Objectifs

- Présenter le risque chimique et repérer les points clés de la réglementation encadrant la prévention des risques d'origine chimique.
- Repérer les effets sur la santé de l'exposition aux agents chimiques.
- Analyser l'étiquetage et la fiche de données de sécurité d'un produit chimique pour repérer les risques liés à son utilisation.
- O Décrire la démarche d'évaluation des risques d'origine chimique.

Programme

- O Parcours 1 Les produits chimiques.
 - Quelques idées reçues. Définitions (agent chimique/produit chimique, agent chimique dangereux, agent CMR).
 - > Prévention des risques d'origine chimique dans le Code du travail.
- Parcours 2 Effets sur la santé.
 - > ADME : un peu de toxicologie. Les voies de pénétration.
 - > Effets aigus, chroniques et allergiques. Tableaux des maladies professionnelles. Zoom sur les agents reprotoxiques.
- Parcours 3 Étiquetage et FDS.
 - > Réglementation de l'UE (Reach et CLP). Les pictogrammes. Les phrases H, EUH et P. Étiquetage des agents CMR.
 - > La fiche de données de sécurité.
- Parcours 4 Évaluation des risques d'origine chimique.
 - > Avant la visite d'entreprise : connaître l'activité.
 - > Pendant la visite : inventaire des produits, identification des conditions de manipulation et repérage des moyens de prévention.
 - > Après la visite : analyse de la toxicité et mise en évidence des dangers.
- Parcours 5 Cas pratique.

Modalités pédagogiques

- Autodiagnostics, activités de mémorisation, cas pratiques.
- Une documentation variée tout au long de la formation : liens externes, ressources à télécharger, documents juridiques...
- Par parcours: fiche de prise de notes active, test de connaissances avec feedbacks et bilan, fiche de fin de parcours servant de support de formation.
- Compléments à consulter et à télécharger, pour renforcer ses connaissances tout au long de la formation.

Avertissement

L'essentiel du contenu de cette formation est inclus dans les cycles.