

# Les fondamentaux du risque chimique

100 % e-learning



Médecins  
Infirmier(e)s  
ATST  
IPRP

**E-LEARNING** Réf. 24b108\_EL



7 heures 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 h 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.



**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.**

N

## 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.
- Décrire la démarche d'évaluation des risques d'origine chimique.

## Programme

- Parcours 1 – Les produits chimiques.
  - › Quelques idées reçues sur les produits chimiques.
  - › 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

- Autodiagnos, activités de mémorisation, mises en situation et applications 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 parcours servant de support de formation.
- Compléments à consulter et à télécharger, pour renforcer ses connaissances tout au long de la formation.