

## Évaluation du risque chimique et suivi des salariés dans 10 secteurs d'activité pour les infirmier(e)s



Infirmier(e)s

**EN PRÉSENTIEL** Réf. 23b011



14 h  
17.18 septembre



930 € HT - Repas inclus

### ANIMATION

Toxicologue

### DÉROULEMENT

➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

### SUIVI ET 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

**Cette formation destinée aux IST balaye les risques chimiques dans 10 secteurs d'activité (suivi de la santé et évaluation du risque). Elle peut compléter le cycle infirmier.**

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

- Définir les risques spécifiques à chaque secteur d'activité.
- Réaliser efficacement une FE, l'évaluation des risques et le plan d'action.
- Réaliser le suivi médical pour les secteurs d'activité ci-dessous.

### Programme

- Rappels sur le risque chimique :
  - Qu'est-ce qu'un produit chimique ?
  - Classification et étiquetage.
  - Méthode d'évaluation du risque.
  - Principaux moyens de prévention.
- Étude détaillée du risque chimique dans les secteurs d'activité ci-dessous :
  - Métallurgie.
  - Mécanicien automobile.
  - Métiers de l'esthétique dont coiffure.
  - Menuisiers et travail du bois.
  - Métiers des espaces verts.
  - Techniciens de surface.
  - Métiers du BTP.
  - Prothésiste dentaire / Vétérinaire.
  - Métiers du médico-social (EHPAD, crèche, aide-soignant, infirmier, etc.).
  - Métiers des tissus (pressing, fabrication d'objets ou vêtements).
- Pour chaque secteur d'activité, seront développés les points suivants :
  - Risques spécifiques.
  - Plan d'action à proposer.
  - Mesurages atmosphériques et biologiques à recommander.
  - Suivi médical.
- Une fiche réflexe sera remise au stagiaire.

### Modalités pédagogiques

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