

Démarche d'identification des risques chimiques

Application dans les principaux secteurs industriels

 **Médecins**
DPC MED (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b074

 **14 h**
15.16 mai

 **930 € HT - Repas inclus**

ANIMATION

Médecin du travail,
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.


FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Cette formation fournit aux médecins des « clés universelles » pour aborder l'identification et l'évaluation du risque chimique dans les entreprises de divers secteurs industriels.

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Connaître les bases sur la réglementation du risque chimique, l'étiquetage et les FDS ou avoir suivi le stage « fondamentaux du risque chimique » (p. 187).

Objectifs

- Appliquer les principaux textes réglementaires.
- Adopter une démarche systématique pour repérer et évaluer les risques chimiques.
- Découvrir et utiliser les principaux outils d'évaluation.
- Identifier les risques chimiques et les pathologies associées dans les principaux secteurs industriels, pour en déduire les modalités de suivi de l'état de santé adaptées à chaque situation professionnelle.

Programme

- Les principales règles de classification et d'étiquetage des agents chimiques dangereux (SGH/CLP).
- Présentation des principes généraux d'évaluation du risque chimique.
 - Approche qualitative : collecter les données pertinentes dans les ressources documentaires et lors des études de poste.
 - Méthodes quantitatives : prescrire et savoir exploiter les explorations métrologiques et biométrologiques adaptées à chaque entreprise.
- Présentation de familles chimiques récurrentes dans le monde industriel (biocides et conservateurs dont formaldéhyde, sulfites, etc.).
- Application dans les principaux secteurs industriels d'une méthode d'identification des risques chimiques transposable :
 - Industrie agroalimentaire.
 - Les différentes matières plastiques.
 - Industrie et maintenance automobile.
 - Mise en œuvre des métaux (fluides de coupe, soudage...).
 - Autres secteurs du tissu industriel local (textile, papier...).

Modalités pédagogiques

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