




Repérage du risque chimique en entreprise



Médecins
Infirmier(e)s
IPRP
Assistants techniques

DPC MED (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b073


14 h
2.3 octobre


930 € HT - Repas inclus

| ANIMATION |
|--|
| Toxicologue |
| DÉROULEMENT |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00 |
| SUIVI ET ÉVALUATION |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 |

Destinée aux membres de l'équipe pluridisciplinaire intervenant en entreprise, et ayant des connaissances limitées sur le risque chimique, cette formation nécessite d'avoir des connaissances préalables sur la réglementation, l'étiquetage et les FDS.

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Posséder les connaissances de base sur le risque chimique, l'étiquetage et la fiche de données de sécurité, ou avoir suivi le stage « repérage du risque chimique » ou « les fondamentaux du risque chimique ».

Objectifs

- Acquérir les notions sur l'identification du risque chimique en vue d'améliorer le recueil de l'information.
- Faciliter la visite d'entreprise. Poser les questions pertinentes selon le secteur d'activité.
- Transmettre des informations pertinentes aux médecins du travail et aux IPRP en charge du risque chimique.

Programme

- Réalisation préalable d'une évaluation des prérequis : le produit chimique, l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.
- Définir les principales notions de toxicologie industrielle à connaître pour l'observation d'un poste de travail.
 - Mise en application : améliorer le recueil de l'information / développer un regard critique.
 - Facteurs influençant les expositions professionnelles.
 - Principales familles chimiques rencontrées en entreprise : effets sur la santé.
- Analyser les principales mesures de prévention présentes en entreprise : mesures organisationnelles, mesures de protection collective (focus sur la ventilation et l'aération), les équipements de protection individuelle.
- Mettre en pratique : vers la réalisation d'un guide de visite.
 - Interaction avec les stagiaires pour développer ensemble un guide de visite simplifiée pour le risque chimique.
- Appliquer dans quelques secteurs d'activité : nettoyage et entretien, garage, beauté, etc. (les secteurs pourront être adaptés en fonction des attentes des stagiaires).

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.
- Présentation de cas pratiques et de situations concrètes en entreprises (photos, films...).