

Cancérogènes professionnels



Médecins
Infirmier(e)s
IPRP

DPC MED (soumis à validation)

À DISTANCE

Réf. 12b079_D



14 h
24.25 juin



750 € HT

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.


FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Formation qui aborde les cancérogènes principaux rencontrés en milieu professionnel et l'étude de la liste européenne et de la liste du Centre international de recherche sur le cancer.

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Posséder les connaissances de base sur le risque chimique, l'étiquetage et les FDS.

Objectifs

- Repérer les nuisances cancérogènes actuelles et passées, professionnelles et environnementales, étiquetées ou non.
- Utiliser la liste européenne et la liste du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC).

Programme

- Évolution des paramètres épidémiologiques concernant les cancers en France : prévalence, incidence, mortalité.
- Les principes de génotoxicité, mutagenèse et cancérogenèse.
- Identifier le danger et évaluer le risque : rappel sur l'étiquetage CLP et présentation des diverses listes existantes.
- Liste des cancérogènes rencontrés en milieu professionnel : définition, utilisations actuelles et passées, occurrence, niveaux d'exposition, pathologie et prévention, relations dose-effet (si existantes).
- Les cancérogènes certains/possibles par site d'organe.
- Les cancérogènes oubliés par la réglementation.
- Le suivi individuel renforcé.
- Le suivi post-professionnel.
- Liste des outils et les références : présentation et discussion.
 - Recommandations de bonnes pratiques (HAS) : poussières de bois, cancérogènes de vessie, amiante, cancérogènes pulmonaires.
 - Liste européenne, liste des cancérogènes établie par le CIRC.
 - Fiches d'aide au repérage (FAR) et d'aide à la substitution (FAS) de l'INRS.
 - Cancers Pro Actu et cancers Pro Doc (INCa).

Modalités pédagogiques

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

Avertissement

Abréviations utilisées :

CLP = Classification, Labelling, Packaging.

CIRC = Centre international de recherche sur le cancer.

HAS = Haute Autorité de santé.

INCa = Institut national du cancer .