

# Cancérogènes professionnels



<b>À DISTANCE</b>	Réf. 12b079_D
14 h	24.25 juin
750 € HT	

**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).

## 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.



## 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 .