



SÉCURITÉ

EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE LIÉ AUX ALIMENTS : PRINCIPES ET APPLICATIONS

OBJECTIFS

Connaître les principaux dangers chimiques liés à la chaîne alimentaire
Comprendre le processus d'évaluation du risque et ses enjeux ; exemples
Sensibiliser à la toxicologie alimentaire, à ses méthodes et ses limites pour l'établissement des valeurs limites recommandées
Décrypter les Avis de l'ANSES, les Opinions Scientifiques de l'EFSA : exemples
Actualiser ses connaissances en matière de nanoparticules alimentaires

CONTENU PÉDAGOGIQUE

› L'insécurité alimentaire

- Quelques exemples et définitions
- Risque microbiologique, risque chimique

› Le risque alimentaire

- Principe fondateur et processus d'évaluation du risque
- Cadre réglementaire et acteurs (internationaux, européens, français)
- Gestion de l'incertitude

› Exemples concrets d'évaluation des risques chimiques liés aux :

- Toxines naturelles, polluants environnementaux, pesticides, additifs alimentaires, substances néoformées, résidus d'emballage

› L'établissement des valeurs toxicologiques de référence (VTR)

- Notions de toxicocinétique, toxicodynamie et toxicologie
- Méthodes d'identification et de caractérisation du danger : présent et futur
- Substances à seuil, substances sans seuil, cas des mélanges : valeurs limites

› Décrypter les Avis de l'ANSES, les Opinions Scientifiques de l'EFSA

- Lecture guidée de rapports réglementaires d'évaluations du risque autour de problématiques actuelles, messages clés à retenir

› Le point sur les nanoparticules en alimentation

- Éléments de compréhension et actualités (évolution de la définition, de méthodes, de la réglementation)



DURÉE

1,5 jours
10 heures



SESSIONS

- 12 et 13 (am) novembre en présentiel



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 105 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne concernée par la qualité sanitaire des aliments et l'évaluation des risques chimiques en particulier

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60