



## SÉCURITÉ

### EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE LIÉ AUX ALIMENTS : PRINCIPES ET APPLICATIONS

#### OBJECTIFS

Connaitre 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

- 24 et 25 (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

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60