



Gestion d'une alerte aux contaminants chimiques

Éléments de contexte :

Le stage traite de la conduite à tenir en cas de résultat d'analyse non conforme en termes de contaminants chimiques. Cela inclut l'enquête épidémiologique à mener au sein de l'établissement ou de l'élevage d'origine.

Objectifs :

Être capable de gérer les contaminations chimiques fortuites d'origine environnementale ou industrielle (hors résidus de PP ou de médicaments) dans des denrées alimentaires.

Public concerné :

Techniciens, IAE affectés en SPA ou en SSA...

Contenu proposé :

Sous forme d'exposés, échanges de pratiques et d'études de cas pratiques:

- Données utiles à l'analyse des risques : qu'est-ce que le risque chronique et comment doit-il être géré ?
- Enquête épidémiologique dans l'établissement ou l'élevage d'origine ;
- Actions sur le lot, sur le process, l'environnement de production ;
- Modalités d'échantillonnage et de prélèvement d'analyse, interprétation et conduite à tenir.

Intervenants :

Formateurs spécialisés, DGAL

Dates :

Du 14 au 17 mars 2022

Date limite d'inscription :

17 février 2022

Durée :

3 jours

Lieu :

Distanciel – organisé par l'INFOMA

Nbre de participants maximum :

20

Responsable pédagogique :

Adel BEN YOUSSEF

Responsable administratif :

Sylvie RANNEAUD

Information :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr

formco.infoma@agriculture.gouv.fr

363 € - Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE, de leurs opérateurs et pour les agents des autres ministères

NINALS0019 – Session 2022-0001

Frais d'inscription :

Code RenoiRH formation :

Informations complémentaires