
Apprendre les bonnes techniques de prélèvement pour maîtriser la surveillance de votre environnement de production

Prérequis

Aucun

Objectifs pédagogiques

- Rappeler ou renforcer les connaissances en techniques de prélèvement de surface et en zoning
- Identifier les zones sensibles de l'usine
- Être capable de construire un plan de surveillance environnementale efficace

Public visé

Responsable et assistant qualité, Techniciens chargés de la réalisation de prélèvements

Programme

Sensibilisation à l'importance de la surveillance des environnements de production

Définition et construction du zoning industriel

Ciblage des zones sensibles

Gestion et exploitation des datas

Révision du plan de contrôle environnemental mis en place

Méthodes et supports pédagogiques


- Moyens techniques audiovisuels
- Pédagogie active et participative
 - Des apports d'informations
 - Des exercices et des études de cas
- Support pédagogique remis aux stagiaires
- Evaluation des acquis par QCM
- Feuille d'émargement
- Attestation de présence

Apprendre les bonnes techniques de prélèvement pour maîtriser la surveillance de votre environnement de production

L'intervenant

François ZAKRZEWSKI – Consultant sénior, HACCP Expertise.
28 ans d'expérience au service des professionnels de l'agroalimentaire au sein de Mérieux NutriSciences.

Durée, date et lieu

Durée	Date	Lieu
1 session-de 3.5h (13h30 – 17h)	17 octobre 2023	En distanciel 

- La confirmation d'inscription vous sera adressée par mail.
- Si la formation devait être annulée faute de participants vous seriez également prévenu par mail 15 jours avant le début de la formation.

Coût de la formation

Tarif adhérent AREA	275,00€ HT (soit 330,00€ TTC) / personne
Tarif non adhérent AREA	325,00€ HT (soit 390,00€ TTC) / personne

Le +

- Un groupe de 12 participants maximum, tous professionnels de l'agroalimentaire afin de partager des expériences et des préoccupations concrètes.
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Afin de répondre aux différentes contraintes merci de nous contacter.

