
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

Approche théorique

- 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 formation

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)	13 juin 2024	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.

