

Méthodologie de résolution de problème appliquée à la détection d'un pathogène

Prérequis

Aucun

Objectifs pédagogiques

- Appréhender les enjeux et les étapes de la résolution de problème
- Connaître les principaux outils associés
- Savoir les utiliser dans son quotidien

Public visé

Responsable qualité d'IAA, responsable de laboratoire interne d'entreprise, responsable de production

Programme

Définition de la résolution de problème

- Philosophie
- Enjeux

Les étapes successives et outils associés

- Définition du problème, cadrage
- Analyse des causes
- Identification et choix des bonnes solutions
- Actions : implémentation et suivi des solutions, capitalisation

Exercices pratiques

- Utilisation des outils à travers l'étude d'un cas concret

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

Méthodologie de résolution de problème appliquée à la détection d'un pathogène

L'intervenant

Catherine PELLETIER – Responsable Pôle Expertise et Innovation au sein de Mérieux NutriSciences.

Durée, date et lieu

Durée	Date	Lieu
1 session de 4h (13h30 à 17h30)	11 mai 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	300,00€ HT (soit 360,00€ TTC) / personne
Tarif non adhérent AREA	350,00€ HT (soit 420,00€ 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.

