

Adopter les bonnes pratiques lors des interventions de maintenance

Prérequis

Aucun

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques sanitaires liés aux denrées alimentaires fabriquées
- Maîtriser les risques par l'application des règles de bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité en maintenance

Public visé

Responsables techniques, opérateurs de maintenance, responsable qualité

Programme

Enjeux de la sécurité des aliments

Réglementation et sécurité des aliments

Risques associés aux interventions de maintenance

Maintenance et HACCP

Les Bonnes Pratiques :

- Les consignes à respecter : hygiène du personnel, les règles de travail, EPI
- Règles de sécurité : risque chimique, risque électrique
- Les consignes lors d'intervention en production

Aspect documentaire – Traçabilité des interventions

Synthèse Évaluation

Adopter les bonnes pratiques lors des interventions de maintenance


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

L'intervenant

Pierre MARCHAND – Consultant, HACCP Expertise au sein de Mérieux NutriSciences.

Durée, date et lieu

Durée	Date	Lieu
1 session de 4h (13h30 à 17h30)	8 février 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.

