



# le nettoyage en agro-alimentaire

Les fonctions de désinfection et de nettoyage sont des postes primordiaux dans l'industrie agroalimentaire. Afin de faciliter leur mise en oeuvre et de garantir la qualité de leur réalisation, il convient de bien intégrer les exigences et contraintes qui en découlent.

## OBJECTIFS

-  Connaître les normes, les méthodes, les techniques
-  Connaître les outils et les produits spécifiques à l'industrie agro-alimentaire

## PROGRAMME

### Les industries agro-alimentaires

Application  
Enjeux  
Risques

### Sensibilisation aux normes HACCP

Accessibilité  
Démontabilité  
Nettoyabilité

### Le bio-nettoyage

Spécificités  
Paramètres  
Protocoles

### Le plan de nettoyage et de désinfection

Matériels  
Sols, Parois, Plafond  
Baies vitrées  
Eclairage artificiel  
Réseaux de fluides

### Les méthodes de nettoyage possibles

Techniques d'intervention  
Matériels, accessoires et produits  
Canon à mousse  
Nettoyeur haute pression

### Les consignes de sécurité

## DUREE

2 jours

## PUBLIC

personnels ayant des activités de nettoyage

## Pré REQUIS

Aucun

## EVALUATION

Auto-évaluation de positionnement par entretien ou questionnaire.  
Auto-évaluation des acquis de la formation par questionnaire amenant à une réflexion sur un plan d'actions.

## PEDAGOGIE

Exposés,  
Echanges d'expériences,  
Présentation d'affiches, documents, supports...  
Remise d'une synthèse pédagogique (livret).  
Approche centrée sur les situations concrètes rencontrées par les participants.

## INTERVENANTS

Selon le thème de la formation, CQFD sélectionne un pédagogue possédant une expérience significative, une maîtrise opérationnelle et un profil particulier : sophrologue, psychologue, neuropsychologue, ergonomiste, ergothérapeute, senior manager, chef de cuisine, gouvernante, journaliste, animateur, ex-policier, etc...

## TARIFS

Inter-entreprises à Paris  
Intra-muros en France entière  
cliquez ici pour consulter sur notre site internet le calendrier et les tarifs

Vidéo de présentation

