



Hygiène et maîtrise sanitaire dans les IAA

OBJECTIFS



Acquérir les compétences nécessaires pour analyser les risques et mettre en œuvre les méthodes de maîtrise aux points critiques.
Etre capable de mettre en œuvre les méthodes de prévention et de contrôle définies dans le cadre de la méthode HACCP appliquée en restauration collective et service.

L'intervenant est un biochimiste responsable depuis 1992 de laboratoire d'analyses sanitaires et environnementales sous ISO 9001 et 17025.

PUBLIC



Personnels de cuisine, service en salle et chambre.

Ingénieur sanitaire et responsable qualité depuis plus de 25 ans, il met en œuvre et évalue des organisations dans le cadre des ISO 9001, 17025, 22001, méthode HACCP.

METHODE



Etude théorique sur cas concrets & analyses de cas apportés par les stagiaires et le formateur. Exercices pratiques et travail intersession. Réalisation de tests de connaissances amont et aval.

Le formateur intervient pour les organismes officiels dans la réalisation des inspections, audits et évaluations tierces parties depuis 2005.

PROGRAMME



Acquisition/perfectionnement de connaissances :

Etude du risque pathogène suivant les espèces.
Mesures à prendre afin **d'éviter leur multiplication**.
Formalisation et mise en oeuvre du **plan de nettoyage/désinfection** applicable.
Hygiène individuelle.
Analyse de la **chaîne du froid** et de la nécessité de son respect

Organisation
- Test de positionnement lors de l'inscription
- Suivi du module & accompagnement à distance
- Mesure de l'acquis en fin de module
Certificat de compétence

Les pratiques professionnelles :

• Les apports cognitifs de la formation seront mis en perspective avec les bonnes pratiques issues des retours d'expérience de l'intervenant.

Évaluation de la formation :

• Test de validation des connaissances



Correspondant à une journée d'enseignement
Code : HACCP IAA
Tarif : 126 € TTC
Durée Connexion : 1 mois après transmission des codes d'accès 24/7
Nous contacter pour la réalisation de ce module en intra