

PROGRAMME FORMATION HYGIENE ALIMENTAIRE

Durée : 2 jours / 14 heures

Lieu : MAGNIS FORMATION Lyon 3e

Objectifs :

- Analyser les risques liés à une insuffisance d'hygiène.
- Mettre en œuvre les principes de l'hygiène alimentaire.
- Identifier les grands principes de la réglementation commerciale.

Profil stagiaire :

- Responsables ou personnel d'établissements des métiers de bouche.

Pré-requis :

- Être âgé de 18 ans minimum.

Méthode pédagogique :

- Apports théoriques.
- Points abordés : Réglementation, Hygiène, Risques, Bonne pratiques.

Théorie :

- Déclarations et agréments
- Aliments et risques pour le consommateur
- Les dangers microbiens
- Autres dangers potentiels
- Maîtriser les dangers
- Principes du « Paquet Hygiène »
- Gestion des non-conformités
- Réglementation (communautaire et nationale)
- Etablissement d'un diagramme de fabrication
- Etablissement de la documentation
- Contrôles officiels



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69
*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69
*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793

- Bonnes Pratiques d'Hygiène (BPH)
 - o -> Températures, cuisson, refroidissement
 - o -> Durée de vie des produits
 - o -> Procédures de congélation / décongélation
- Plan de maîtrise sanitaire
- Procédures sur les normes HACCP
- Mesures de vérifications
- MISE EN APPLICATION

Evaluation et validation :

Mise en situation et évaluation des connaissances acquises.

Documents remis en fin de formation :

- Délivrance d'une attestation de formation.
- Support de cours (CD).