



LES PROCÉDÉS DE CONSERVATION DES ALIMENTS FOAD

Éléments de contexte :

Les objectifs de la conservation étaient, par le passé, d'allonger le plus possible la durée de vie des aliments, après récolte, chasse, pêche, traite.... Aujourd'hui, la conservation a un rôle économique (équilibre des marchés et longue période d'approvisionnement), un rôle qualitatif (qualités organoleptiques et nutritionnelles) et un rôle sanitaire (l'aliment ne doit pas être préjudiciable pour la santé).

Objectifs :

Connaître les principales techniques utilisées pour la conservation des aliments.
Connaître les conditions de l'efficacité des procédés utilisés et les impératifs sanitaires.

Public concerné :

Agents récemment affectés en service de sécurité sanitaire des aliments.
Agents souhaitant une remise à niveau.

Contenu proposé :

Description des principes de conservation par le froid, par la chaleur, par le sel, par fermentation, par le séchage, par les additifs...
Présentation des mécanismes de ces procédés, et de leurs intérêts dans la maîtrise de la flore d'altération et des agents pathogènes.

Tuteur :

Autoformation

Dates :

Toute l'année

Date limite d'inscription :

Durée :

6 heures

Lieu :

Sur le lieu de travail de l'agent

Nbre de participants maximum :

50

Responsable pédagogique :

Adel BEN YOUSSEF
Sylvie RANNEAUD

Responsable administratif : Information :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>
Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr
formco.infoma@agriculture.gouv.fr

- Exonération des frais d'inscription pour les agents du MASA, du MTE, de leurs opérateurs et pour les agents des autres ministères

Frais d'inscription :

Code RenoiRH formation :

NINALSF008

Informations complémentaires

Cours sur plate-forme de formation, contenant :

- ressources pédagogiques avec iconographie (illustrations originales, photos) pour la formation des agents sur des connaissances théoriques et pratiques,
- questionnaire d'auto-évaluation.

Prérequis recommandé aux formations présentiels sur le contrôle officiel en filière agroalimentaire