



VetAgro Sup

École Nationale des
Services Vétérinaires



Catalogue ENSV

Dates / Code EPICEA

voir site ENSV

<http://www.ensv.fr/formations/format-ion-continue>

Durée : 4 jours

Lieu : VetAgro Sup Campus
Agronomique - Lempdes

Public :

Agents chargés des contrôles
sanitaires dans les Etablissements de
fabrication de produits de salaisons
sèches.

Organismes pressentis pour intervenir :

- Direction générale de l'alimentation,
- Centre technique,
- Référent national,
- Enseignants de VetAgro Sup.

Responsable pédagogique :

Anne-Cécile MEYER-WARNOD, ENSV

Inscriptions :

ENSV

1, avenue Bourgelat

FR-69280 MARCY L'ETOILE

formco.ensv@ensv.vetagro-sup.fr

télécopie +33 (0)4-78-87-25-48

Prix d'inscription : 800 €

Les agents effectuant des missions
pour le compte du ministère chargé
de l'agriculture bénéficient de la
gratuité pour cette formation.

Commanditaire : ministère chargé de
l'agriculture.

www.ensv.fr

Technologie et contrôle sanitaire des produits de salaisons sèches

Contexte :

La production de salaisons sèches recouvre une multitude de produits et diverses technologies de fabrication dont certaines requièrent une importante technicité (maîtrise des qualités technologiques et sanitaires des matières premières et des ferments, maîtrise de l'étuvage et du séchage, etc ...).

Ce stage consacré à la fabrication des produits de salaisons sèches, organisé en partenariat avec un Centre Technique et un établissement d'enseignement supérieur, participe à la consolidation de l'expertise des agents des DD(CS)PP dans le domaine des produits de salaisons sèches et à une harmonisation entre les pratiques d'inspection.

Objectif général :

Acquérir les connaissances technologiques permettant de réaliser le contrôle officiel des plans HACCP mis en place par les professionnels dans le cadre de la fabrication de salaisons sèches (produits à base de viande salés, étuvés, séchés, etc.). Cette formation est axée sur les dangers microbiologiques.

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les connaissances technologiques relatives aux différents process rencontrés en salaisons sèches et connaître l'incidence des paramètres technologiques sur la qualité sanitaire des denrées
- Connaître les points de contrôle incontournables en lien avec les préconisations des GBPH et pouvoir évaluer les procédures de surveillance mises en oeuvre par les professionnels.

Contenu :

- **Rappels relatifs aux méthodes de conservation des salaisons sèches :** croissance bactérienne, acidification, déshydratation (séchage), action des flores de compétition, dangers associés aux salaisons sèches ;
- **La maîtrise technologique et sanitaire des procédés de production :** matières premières (maigres, gras, boyaux, enveloppes), ingrédients et additifs, équipements, mise en oeuvre des fabrications, modalités de surveillance des points déterminants et définition des actions correctives en cas de non-conformité, contrôle des produits finis, charte saucisson sec et le logiciel de microbiologie prédictive (si intervention IFIP) ;
- **Applications pratiques :** présentation des équipements – maîtrise des étapes de production - les suivis technologiques et sanitaires (pH, aw, perte de poids), etc ;
- **Réglementation associée et méthodes de contrôle.**

Méthodes pédagogiques : conférences, TP en halle technologique, échanges entre les participants sur les pratiques d'inspection.

Pré-requis :

Maîtrise de la réglementation du paquet hygiène.