

CONNAÎTRE LA TECHNOLOGIE DES PRODUITS DE CHARCUTERIE-SALAISON - PARCOURS 3 À 4 JOURS - 2026 (SUR MESURE) —



IEUGE Sabine

Ingénieure - Responsable de l'atelier de technologie des produits du CIRI

Autres experts MARTIN Jean-Luc VAUTIER Antoine

Formation Présentielle 21 à 28 heures

Labo Techno CIRI
IFIP - Romillé (35)
ou sur site de
production
Sur mesure

Lieu de la formation

Pour qui? —

Tarif

Les artisans transformateurs Les éleveurs qui transforment à la ferme (circuits courts)

Les petits charcuteries-salaisons

Objectifs / Compétences —

Acquérir les principes généraux de fabrication de produits: pièces cuites ou crues, produits émulsifiés, saucissons, rillettes...

Mieux comprendre les processus de fabrication

Evaluation des acquis —

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

Pré-requis -

Aucun

Méthode pédagogique —

Exposés et échanges Exemples concrets Travaux pratiques



Version en-ligne

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème. La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Le processus d'abattage

- Les différentes étapes de process (rôle, contraintes, objectifs)
- · Les recommandations et réglementations
- Les défauts d'aspect et de présentation des carcasses

La qualité technologique des viandes

- Le mécanisme de la transformation du muscle en viande
- Les différentes composantes de la qualité de la viande
- Facteurs de variation du pH de la viande
- Le défaut déstructuré: facteurs de variations
- Méthodes de mesures de la qualité des viandes
- Composition chimique du gras et du maigre

Technologie des produits de charcuterie

- Le code des usages
- Maîtrise des fabrications (matières premières, ingrédients et additifs et leurs rôles sur la rétention d'eau, la couleur, la tenue du produit...)
- Produits à adapter selon demande:
 - Jambon cuit
 - Saucisses Pâtes fines
 - Pâtés
 - Saucissons cuits
 - Saucissons secs
 - ۰..

Procédés: rôle de chaque étape, ingédients, additifs...

- Pratique en atelier
- Impact sur le produit
- · Incidents et défauts de fabrication

Maîtrise microbiologique

- pH, Aw, VP...
- Adapter ses analyses
- Lire un bulletin analytique
- Les incidents et défauts de fabrication