

EMBALLAGES DES VIANDES ET CHARCUTERIES : COMPRENDRE LES ENJEUX TECHNIQUES, ENVIRONNEMENTAUX ET ÉCONOMIQUES - 2026 —



BOZEC Arnaud
Ingénieur d'étude - Expert
HACCP en abattage-découpe

Autres experts

GIRARD Pierrick
ROUAULT Nicolas

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Pacé (35)
Tarif 650 €

Pour qui ? —

Les responsables QSE
Les responsables Achats
Les représentants Direction, R&D

Objectifs / Compétences —

Comprendre les enjeux techniques des procédés de conditionnement.
Faire les bons choix de matériaux et de polymères.
Connaitre la réglementation, la durabilité et l'impact environnemental et économique des emballages

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 —

Présentation des contraintes techniques, des enjeux réglementaires, environnementaux et économiques, avec des études de cas et des exemples concrets issus de l'industrie
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 02/04/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

AUTRES FORMATEURS: Pierrick GIRARD, Nicolas ROUAULT (IFIP)

Partie 1: Rôle de l'emballage dans la conservation des viandes et charcuteries

- Quel mode de conditionnement choisir et pour quel usage ? (Sous-atmosphère, sous vide, sous air)
- Quel matériau choisir ? (Plastique, carton, verre,...)
- Quelles sont les propriétés des principaux polymères (APET, PP, PE, EVOH,...)
- Quel est l'incidence des modes de conditionnement sur la qualité microbiologique et organoleptique des produits ?
- Mon emballage est-il adapté à mon produit ? (Epaisseur, perméabilité, usage attendu, espace de tête ...)

Partie 2: Emballage et environnement

- Cadre réglementaire (Français et Européen) relatif aux impacts environnementaux des emballages
- Mesurer et comprendre les impacts environnementaux des emballages
- Écoconcevoir son emballage, quelles solutions ?

Partie 3: L'évaluation économique

- Décrypter le coût d'un emballage ? (Analyse du coût des emballages)
- Taxes et réglementations sur les emballages
- Réemploi des emballages : quels impacts économiques ?