

COMPRENDRE LES PROCÉDÉS POUR PILOTER LA QUALITÉ ET LA SÉCURITÉ SANITAIRE DES PRODUITS CARNÉS - 2026 (SUR MESURE)_ 7 HEURES —



PIERRON Etienne
Docteur Vétérinaire, DMV -
Expert en sécurité sanitaire
des produits et des procédés

Formation Présentielle **7 heures**
Tarif **Sur mesure**

Pour qui ? —

Personnel des services R&D, QSE, Prod.
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Mieux connaître les enjeux et les principaux outils
de la qualité et de la sécurité des produits et des
procédés
Savoir promouvoir la qualité et la sécurité sanitaire
au quotidien auprès du personnel de production

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 —

Apports au cours de la formation largement
illustrés par des exemples concrets de l'entreprise.

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Les enjeux de la qualité et de la sécurité des produits carnés

- La réglementation sanitaire en 2025
- Le coût de la non qualité et des accidents sanitaires

Les principaux outils de maîtrise de la qualité et la sécurité sanitaire des produits carnés

- Les principaux référentiels « qualité » et « sécurité » (IFS, ISO 22000)
- Le GBPH industrie charcutière
- Les subtilités de la méthode HACCP

Les outils de terrain pour suivre et piloter la qualité et la sécurité sanitaire des produits

- La gestion des BPH surveillées (PrPO) et des CCP (seuils, valeurs cibles, limites critiques, actions curatives et correctives)
- Le suivi et l'enregistrement des procédés (approvisionnements, salage-hachage-moulage, cuisson, refroidissement, conditionnement ...)
- La traçabilité
- Le suivi du nettoyage et de la désinfection
- La construction et le suivi des indicateurs qualité et sécurité



[Version en-ligne](#)