

OPTIMISER SES AUTOCONTÔLES EN ABATTOIR : PRÉLEVER, ANALYSER, INTERPRÉTER - 2026 (SUR MESURE) —



LE ROUX Alain
Ingénieur d'étude - Expert
des bonnes pratiques
d'hygiène et la maîtrise des
process d'abattage-découpe

Formation Présentielle 7 à 14 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Les responsables qualité des entreprises d'abattage-découpe et leurs collaborateurs
Les ingénieurs « méthode »
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Se réapproprier les bases de l'échantillonnage et des analyses statistiques
Etre capable d'interpréter ses résultats
Savoir dimensionner ses plans de contrôles et ses essais internes
Identifier et utiliser les outils adaptés aux différentes situations rencontrées dans l'entreprise

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 —

Avoir une base de connaissances en hygiène dans les entreprises d'abattage découpe

Méthode pédagogique —

Manipulation de jeux de données
Utilisation du logiciel Alisample
Dans le cas de réalisation en entreprise, formation construite sur le cas de l'entreprise pour l'équipe qualité.
Formation pouvant être complétée par un accompagnement en entreprise.



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Les fondamentaux - 3h00

- Variables mesurées
- Spécificité des critères microbiologiques
- Echantillonnage et incertitude

Les plans de contrôles - 3h00

- Risque client / risque fournisseur
- Contrôle de lots (simple, double, progressif)
- Contrôle de processus

Les contrôles par échantillonnage - 1h00

- Expression des objectifs
- Moyens disponibles
- Interprétation des résultats

Mise en pratique - 5h00

- Réaliser des contrôles efficaces
- Optimiser le choix des contrôles à réaliser
- Mettre en place un plan d'échantillonnage pertinent

Plans de contrôles : présentation de l'outil web - 2h00