

# MAÎTRISER LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION EN ATELIER D'ABATTAGE-DÉCOUPE - 2025 (SUR MESURE) —



**FRÉMAUX Bastien**  
Ingénieur d'étude, PhD -  
Expert en microbiologie  
alimentaire et  
environnementale

**Autres experts**  
LE ROUX Alain

**Formation Présentielle** 7 heures  
**Lieu de la formation** sur site  
**Tarif** Sur mesure

## Pour qui ? —

Les responsables qualité des entreprises d'abattage- découpe

Les agents de production (responsables, agents de maîtrise)

Les responsables de laboratoire interne  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences —

Mieux comprendre la dynamique de contamination des surfaces

Faire le point sur les procédés de N&D et savoir en contrôler l'efficacité

Mieux appréhender le coût du N&D

## 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 des connaissances de base en hygiène des ateliers

## Méthode pédagogique —

Apports s'appuyant sur des résultats d'études récentes

Illustration par de nombreux cas concrets en entreprise

Formation assurée par les concepteurs des GBPH



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

### Contamination des surfaces d'atelier et biofilm - 1h30

Sources de contamination des surfaces d'équipement  
Facteurs favorisant la formation et le maintien d'un biofilm

### N&D des surfaces : quel produit pour quelle application ? 1h30

- Bonnes pratiques de N&D
- Types de produits et mécanismes d'action
- Nouvelles méthodes de N&D, alternatives à la chimie

### Facteurs impactant l'efficacité du N&D - 2h

- Défauts de pratiques observés
- Installations : « Nettoyabilité » des surfaces et des équipements
- Activités : types de souillure

### Contrôle de l'efficacité des pratiques de N&D - 1h

- Méthodes de caractérisation de l'état de propreté, avantages et limites
- Méthodes d'évaluation de la contamination résiduelle, avantages et limites

### Etude de cas et paramètres à prendre en compte dans le calcul du coût du N&D - 1h