

# LES DEFAUTS MUSCULAIRES EN VOLAILLES

## Santé / Hygiène

## REF. DEFMUSC

### OBJECTIF(S)

Savoir identifier et reconnaître les défauts musculaires des filets de poulets (white striping, wooden breast, muscles spaghetti, ...)

Connaitre les facteurs de risques des défauts musculaires et leurs conséquences sur la transformation des produits

### PUBLIC CONCERNE

Opérateurs abattoirs  
Responsables qualité et responsable vif abattoir  
Responsables technique  
Fournisseurs additifs et aliments

### PRE-REQUIS

Aucun

### DUREE

1 jour soit 7 heures

### INTERVENANT(S)

Marie BOURIN – Ingénieur ITAVI

### COUT PEDAGOGIQUE

Cf. bulletin d'inscription

### MODALITES D'INSCRIPTION DEFINITIVE

Retourner 1 bulletin d'inscription par personne accompagné du règlement \*

\* Formation susceptible d'être prise en charge par votre OPCO. En cas de subrogation à votre OPCO, le contrat signé doit nous parvenir avant la date de formation

### PROGRAMME DE LA FORMATION

Notions de qualité technologique des viandes

Facteurs de risque des défauts musculaires

Conséquences des défauts sur la transformation des produits

Présentation de la grille ITAVI de reconnaissance des différents défauts

Les indicateurs de la qualité technologique de la matière première (pH, couleur...)

### RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Francois GAUDIN – Ingénieur ITAVI

### OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Aucune

### MODALITE D'ACCES

La vérification du respect des prérequis et du public ciblé est à la charge de l'employeur. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les outils nécessaires.

### NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 4 – Maximum : 10

### MODALITES & MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation PowerPoint  
Approche pratique assurée par l'intervenant  
Echanges entre intervenant(s) et participants sur les cas rencontrés, mise en perspectives sur leur propre cas.

### MODALITE D'EVALUATION

QCM d'évaluation des connaissances

### FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de présence envoyée à l'employeur