

Programme de formation

Formation "Vérification des CLEF en élevage avec robot"

Les objectifs

- Réaliser le contrôle des CLEF des principaux types de robots de traite, en répondant aux exigences du référentiel de contrôle des performances

Public :

Techniciens

Pré-requis

Connaitre les principes de fonctionnement d'une installation de traite et avoir une expérience du contrôle de performance lait avec robot de traite.

Programme

- Le cadre réglementaire du contrôle de performance lait :
 - le rôle d'ICAR
 - les règles d'agrément des matériels
 - les exigences du contrôle de performance lait en matière de précisions des mesures et de représentativité des échantillons
 - les conditions préalables à la vérification
- Description et fonctionnement des CLEF des différents robots de traite
- Vérification des CLEF robots :
 - procédures de vérification et règles de décision
 - matériel nécessaire
 - exercices pratiques sur les robot

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

Exposés et échanges
Exercices pratiques en élevage

Durée : 7 heures

Dates, lieux et cout

- 28 novembre à Derval (44), 450 euros (coût pédagogique net de TVA)
- 19 mars à Derval (44), 500 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuner offert)
- 5 novembre à Derval (44), 500 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuner offert)

Référence : CLERO