

Optimiser la performance laitière en système robotisé

Objectifs de la formation

- Permettre à l'éleveur d'optimiser son système robotisé de traite afin de gagner en performances laitières.

Equipe pédagogique

Formateurs qualifiés et spécialisés en troupeau laitier robotisé, avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques.

Moyens pédagogique et techniques

- Des apports théoriques de la part du formateur enrichis par des exemples de situations rencontrées sur le terrain
- Des échanges d'expérience autour de cas concrets vécus par les stagiaires
- Un livret-stagiaire assure l'assimilation du contenu théorique
- Formation pratique au sein d'une exploitation laitière
- Exercices avec cas pratiques de diagnostics autour d'un robot de traite
- Echanges d'expériences

Dispositif

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Formulaire d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Délivrance d'une attestation de formation

PUBLIC

- Agriculteurs
- Exploitants laitiers

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

DURÉE

7 heures, soit 1 jour

TARIF

A partir de 186 € HT. Prise en charge Vivea sous conditions.

LIEU

Intra ou inter-entreprises

MODALITÉS

Selon calendrier des formations inter-entreprises
Sous 15 jours.

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en œuvre (si la formation est adaptée) pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez contacter notre référente handicap, au 02.96.28.03.94 ou par mail contact@seedevol.com.

Contenu de la formation

Optimiser la fréquentation et les performances laitières - Cerner les niveaux d'utilisation des données du logiciel pour agir - Définir une stratégie d'alimentation à travers les indicateurs

- Tour de table et introduction
- Identifier les points d'attention dans le bâtiment pour favoriser l'autonomie des animaux et donc la fréquentation
- Comprendre comment analyser des différents indicateurs disponibles grâce au robot
- Comment identifier une alerte et intervenir au bon moment ?
- Routine d'entretien du robot de complémentation, équilibre entre auge et robot
- Optimiser les réglages de la machine au niveau fréquentation et performances
- Réglage des accès à la traite
- Alimentation : indicateurs clés, plans de complémentation, équilibre entre auge et robot

Optimiser la fréquentation et les performances laitières - Cerner les niveaux d'utilisation des données du logiciel pour agir - Définir une stratégie d'alimentation à travers les indicateurs

- Etude d'un cas pratique sur un élevage robotisé : Présentation de l'exploitation et l'équipement robotisé
- Découverte et prise en main du logiciel du robot de traite
- Identification et lecture des indicateurs clés
- Diagnostic du système de traite présent sur l'exploitation
- Analyse et exploitation des indicateurs (relevé des données numériques)
- Points forts et axes d'amélioration
- Sécurisation des données du robot
- Temps d'échange

Date de version du programme : 15.06.2023

SEDEVOL - La solution Formation 7 Rue Henri Ragot ZI de Calouët 22600 LOUDEAC |
02.96.28.03.94 | www.seedevol.com