



REALISER UN DIAGNOSTIC DE RATION SUR PAPIER PUIS MIGRER PROGRESSIVEMENT VERS LE LOGICIEL INRATION

le 15 octobre 2024
de 9 h à 17 h en distanciel

Suite à la rénovation par l'Inrae en 2018 du système d'alimentation des ruminants (projet SYSTALI), les enseignants de zootechnie de l'enseignement agricole nous sollicitent pour expliquer aux apprenants ces différents changements. Ce stage présente les principaux concepts puis des applications "sur papier" sont proposées avant de découvrir le potentiel technique et pédagogique du logiciel Inration V5.

Infos pratiques



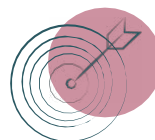
Code RenoiRH
NCE1EA0033

Public cible
Enseignants de zootechnie, directeurs
d'exploitation de lycée agricole.

Intervenants
Laurent Catalon, CEZ Bergerie
nationale.
Yvelise Mathieu, Seenovia.

Durée : 1 jour


Objectif



Comprendre les principaux indicateurs pour analyser une ration et réaliser sur papier une analyse comparative de trois rations différentes.

Découvrir l'environnement Inration V5 et son potentiel technique et pédagogique.

Contact



CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et
Transitions
Ingénierie pédagogique : Laurent CATALON
laurent.catalon@bergerie.nationale.fr - 01 61 08 69 00
Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01

REALISER UN DIAGNOSTIC DE RATION SUR PAPIER PUIS MIGRER PROGRESSIVEMENT VERS LE LOGICIEL INRATION

Mardi 15 octobre 2024

9H30-12H30

Exposé introductif sur la méthode d'analyse de la ration et les principaux indicateurs

Applications pratiques sur Excel pour se familiariser avec la méthode

Connexion au logiciel Inration V5 / Ruminal : création d'un compte élevage, de tables d'aliments.

PROGRAMME

14H00-17H00

Poursuite du travail sur Inration V5 / Ruminal : Contexte de la ration, plan de complémentation en aliments concentrés.

Simulations de différentes stratégies d'alimentation et surveillance des indicateurs économiques, techniques et environnementaux.