



Public concerné

Éleveurs de la Nièvre et des départements limitrophes, porteurs de projet



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

01/04/2025 > Challuy

Responsables de stage :

Christelle MARTIN

Contacts :

Centre de Formation

FORMATION

Améliorer la performance de son troupeau grâce à la génétique



Objectif général

Maîtriser les composantes de la génétique bovine allaitante pour améliorer les performances du troupeau.



Objectifs pédagogiques

- Identifier l'enjeu de la fiabilité des données collectées et les modalités de collecte
- Savoir utiliser les différents outils génétiques pour optimiser les performances de son troupeau



Programme

- Les données collectées et leurs remontées
- Importance de la fiabilité de ces données
- Construction et utilisation des index
- Génomique et gènes d'intérêts
- Appréciation morphologique des animaux (méthodologie utilisée pour le "pointage jeunes")
- Utilisation des différents documents techniques et génétiques à disposition des éleveurs
- Réalisation de tris d'animaux et de plans d'accouplement à l'aide des outils disponibles
- Réflexion individuelle sur les pistes d'amélioration des performances de son troupeau



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Témoignage(s) d'éleveur(s)
- Visite d'élevage et mise en situation



Méthodes d'évaluation

Questionnaire écrit d'auto-évaluation des acquis à remplir en fin de stage



Prérequis

Aucun

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

