



## 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

