

# Suivi reproduction par échographie

# Réalisez des suivis reproduction en élevage

## Reproduction & Génétique

## **Objectifs**

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de:

- Connaitre les facteurs de conduite de troupeau pouvant influencer la fécondité
- Argumenter pour conseiller l'éleveur dans le management de son troupeau.
- Mettre en place un suivi de reproduction en élevage, en utilisant la technique de l'échographie.

## **Programme**

- Rappels concernant l'aptitude de la femelle à être mise à la reproduction.
- Cyclicité, involution utérine
- Mise en place d'un contrat de suivi de reproduction en ferme :
  - Objectifs recherchés
  - Rappels sur les principes de la méthode d'échographie
  - Présentation du matériel
  - Lecture d'images d'échographie
- Travaux pratiques sur des vaches d'élevage dés un mois après vêlage ainsi que sur celles qui présentent des troubles de la reproduction
- Analyse des résultats et conseils par le formateur
- Base de la préparation du suivi : les documents et informations nécessaires
- Réalisation d'un bilan synthétique de chaque passage

#### **Précisions**

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation : 4 mois de délai d'accessibilité.

Filière(s): Bovin

**Public :** Techniciens inséminateurs, techniciens d'élevage, détenteur du CAFTI Bovin, ayant une pratique courante du constat de gestation par échographie

## **Prérequis**

Aucun

Durée: 2 jours

Lieu: Entreprise

### Tarifs \*: 515 € HT par stagiaire

\* Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants

## Moyens pédagogiques

- Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques, échanges en groupe, mises en situations
- Cas concrets en élevage avec un nombre suffisant de vaches non gestantes situées dans plusieurs élevages

### **Evaluation**

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : évaluation par le formateur

Dernière mise à jour le : 9 février 2024