



Outils d'analyse des problèmes de reproduction

Formation Pratique

Nouveau

Objectifs

Compétences visées

- Savoir décrire les problèmes de reproduction
- Rechercher les causes avec les outils d'investigation adaptés.
- Interpréter les résultats pour proposer des solutions

Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les vétérinaires
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Prérequis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthodes pédagogiques

- Exploitation de vidéos et photos réalisées en élevage
- Présentation de démarches et d'outils directement applicables en élevage
- Travaux de groupe sur des cas d'élevages réels

Evaluation des acquis

- *La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)*

600 €

(Prix net de taxe)



IATREP

Programme

Poser le problème et les hypothèses

- Les différents problèmes de reproduction : description et seuils d'alerte
- Démarche d'analyse
- Formuler une hypothèse: conduite ou sanitaire ?

Quels outils d'exploration ?

- Pourquoi et comment les utiliser ?
- Résultats GTTT
- Grilles d'audit
- Suivi des durées de chaleurs et analyse des pratiques d'IA
- Contrôles semence et Spermogrammes
- Dosages hormonaux et sérologies
- Contrôles échographiques approfondis
- Observations à l'abattoir
- Etat des truies (ELD, EMD, blessures)
- Hygiène, contrôles urinaires
- Ambiance : Température, Lumière

Travaux pratiques (40 %)

- Analyse de cas d'élevages
- Quels investigations privilégier ?
- Conseils et indicateurs de suivi



1 jour

15 juin 2021

Rennes (35)

Responsable de la formation

Sylviane Boulot (Ifip)

Docteur ingénieur

- Reproduction et conduite d'élevage

