



Survie en maternité 1 : L'essentiel

Objectifs

Compétences visées

- Maîtriser les bases pratiques de la conduite de la maternité
- Mettre à jour les connaissances

Pour qui ?

- Les techniciens
- Les vétérinaires
- Les éleveurs et salariés d'élevage
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Prérequis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthodes pédagogiques

- L'essentiel en une journée
- Connaissances directement applicables en élevage
- La formation s'articule autour de cas d'élevages avec de nombreux visuels, documents et résultats

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 €



Programme

Nouveau

Formation Pratique

Enjeux et objectifs de la conduite en maternité

- Nombre de sevrés
- Maximiser la survie des porcelets (Type de pertes: momifiés, mort-nés, pertes en allaitement, causes de la mortalité et facteurs de risques)
- Sevrage de qualité (poids au sevrage, homogénéité, santé des porcelets)

Bonnes pratiques pour maximiser la survie et la qualité des porcelets sevrés

- Fin de la gestation (conduite alimentaire, état, hygiène, santé...)
- Entrée en maternité (hygiène, santé, adaptation, type de cases, nidification...)
- Ambiance en maternité (confort des porcelets et des truies)
- Déroulement de la mise-bas (durée de gestation, déclenchement, surveillance, assistance)
- Interventions sur porcelets (séchage, cordons, dents, fer ...)
- Prise colostrale (quantité, qualité, substituts...)
- Gestion des portées : adoptions, sevrages précoces, sevrages anticipés, partiels, truies nourrices, suppléments lactés sous la mère
- Conduite des truies (comportement, appétit, santé, production laitière ...)
- Alimentation des porcelets sous la mère
- Prévention des diarrhées
- Focus sur quelques outils de maîtrise des pertes : outils de surveillance, lampes, tapis, nids, cages balances ...
- Modalités de sevrage

1 jour

16 novembre 2021

Rennes (35)

Responsable de la formation

Sylviane Boulot (Ifip)

Docteur ingénieur

- Reproduction et conduite d'élevage

