

CONDUITE DE L'ÉLEVAGE : GESTANTES, MATERNITÉ, POST-SEVRAGE ET ENGRAISSEMENT



BIENASSIS Édouard
Formateur et responsable E-learning

Présentiel **2 jours**
Lieu de la formation **Rennes**
Tarif **950 €**

Dates de la formation
Session n°1 20/09/2022, 21/09/2022

Programme de la formation

Éléments généraux sur l'élevage

Organisation de la production porcine française (génétique notamment)
Conduite un élevage porcin: principe de la conduite en bandes
Cycle de production de la truie
Occupation des salles selon les stades physiologiques
Maîtrise du sanitaire

Conduite de la verraterie et des gestantes

Type de logement
Conduite de la reproduction
Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
Organisation et travail

Conduite de la Maternité

Entrée des truies en maternité
Suivi des mises-bas
Soins aux truies et porcelets
Gestion de l'alimentation (besoins des animaux)
Visite élevage : atelier naissance

Conduite du Post-Sevrage et Engraissement

Gestion des entrées des animaux
Gestion de l'alimentation
Suivi et Soins aux porcelets et porcs charcutiers
Commercialisation des porcs charcutiers:
classement des carcasses
Repères techniques: GMQ, Indice, Pertes
Visite élevage: PS-Engraissement

Pour qui ?

Tout professionnel qui veut acquérir les fondamentaux de la conduite d'élevage
Les salariés d'élevage débutants
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences

Comprendre les enjeux d'un élevage de porcs
Avoir une vue pratique d'un élevage de porcs
Identifier les bonnes pratiques d'élevage à chaque stade physiologique

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)

Pré-requis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthode pédagogique

Cette formation pratique est construite autour de cas d'élevages largement illustrés et documentés. Elle peut être également construite autour du cas d'un élevage de la structure. Un temps de prise en main est alors à prévoir.