

MAÎTRISER L'ÉCHOGRAPHIE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2025 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Romillé (35)
Tarif 650 €
Points vétérinaires : 0.55

Dates de la formation
Session n°1 22/09/2025

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence
Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème
La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les éleveurs ou leurs salariés
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser une ou plusieurs applications du contrôle échographique en relation avec la reproduction des truies

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 —

Aucun

Méthode pédagogique —

Formation directement opérationnelle avec réalisation d'échographies
Utilisation de différents équipements
Travaux de groupe
La formation privilégie un type de contrôle en fonction des objectifs du groupe : contrôle de gestation, contrôle de puberté, ovaires et tractus reproducteur...
Elevage support choisi par l'entreprise
Le stage comprend :

- la mise à disposition d'échographes
- la possibilité d'utilisation des appareils des stagiaires
- la remise de supports pour entraînement à l'interprétation d'images

Apports en salle (40 % du temps) - 3h

- Bases techniques et anatomiques
- Modalités de mise en œuvre
- Recommandations pratiques concernant le matériel et l'hygiène
- Entraînement à l'interprétation d'images échographiques
- Formulation du conseil à l'éleveur

Mise en situation en élevage (60 % du temps) - 4h

Entraînement à la réalisation pratique de contrôles sur animaux

- Contrôle de gestation à différents stades
- Examen approfondi des truies vides (kystes, ovaires, utérus, vessies,...)



[Version en-ligne](#)