

MAÎTRISER L'ÉCHOGRAPHIE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026 -



BOULOT Sylviane Docteur Ingénieure, PhD -Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures Lieu de la formation **Tarif**

IFIP Romillé (35) 650 €

Points vétérinaires :

0.55

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



Version en-ligne

Dates de la formation

Session n°1 08/10/2026

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.

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,...)