

INRAPORC® : APPLICATION À L'ALIMENTATION DE LA TRUIE ET/OU DU PORC CHARCUTIER - PARTENARIAT IFIP-INRAE-INSTITUT AGRO RENNES -ANGERS - 2026 —



QUINIOUT Nathalie
Docteur Ingénierie, PhD -
Expert en nutrition animale

Formation Présentielles **14 heures**
Lieu de la formation **Rennes (35)**
Tarif **990€**

Pour qui ? —

Les formulateurs en charge des gammes d'aliment porc
Les conseillers en suivi génétique
Toutes personnes disposant des bases de la nutrition et voulant s'initier à la modélisation
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir évaluer les besoins nutritionnels des porcs et aux truies aux différents stade d'élevage
Utiliser InraPorc® pour évaluer la pertinence d'un changement de stratégie alimentaire
Construire une grille de recommandations alimentaires

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 —

Justifier d'une première expérience en alimentation animale

Méthode pédagogique —

50% du temps consacrés à l'utilisation du logiciel Organisation en entreprise sur demande avec travaux pratiques sur vos propres données InraPorc® permet de modéliser l'impact d'une modification de la stratégie d'alimentation en tenant compte du type d'animal sur les caractéristiques de production des animaux . Par la visualisation des périodes de carences ou d'excès éventuels, il est ainsi possible de comparer différentes stratégies alimentaires et identifier la plus adaptée selon les conditions d'élevage.



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 24/11/2026 25/11/2026

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Autre Formateur: Ludovic Brossard INRAE

Module PORC EN CROISSANCE

Modéliser les besoins et performances des porcs en croissance - 3h30

- Définir les valeurs nutritionnelles des matières premières avec Evapig®
- Décrire les aliments utilisés
- Décrire la stratégie alimentaire et le plan d'alimentation
- Calibrer un profil de porc

Travaux pratiques - 3h30

- Présentation du module « Aliment » et du module « Porc »
- Exercices d'application

Module TRUIE REPRODUCTRICE

Modéliser les besoins et performances des truies - 3h30

- Evaluer les besoins des truies
- Calibrer un profil de truies
- Décrire les conditions d'élevage
- Calculer les besoins ou simuler les performances

Travaux pratiques - 3h30

- Présentation du module « Truie »
- Exercices d'application