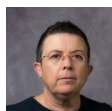


INRAPORC® : APPLICATION À L'ALIMENTATION DE LA TRUIE ET/OU DU PORC CHARCUTIER - PARTENARIAT IFIP-INRAE-INSTITUT AGRO RENNES -ANGERS _ 2023 (SUR MESURE) —



QUINIOU Nathalie
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en nutrition animale

Formation Présentielle **14 heures**
Lieu de la formation **Rennes (35)**
Tarif **Sur mesure**

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 26/11/2024 27/11/2024

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La maîtrise des concepts d'énergie nette et d'acides aminés digestibles est recommandée

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