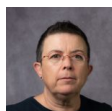


# INRAPORC® : APPLICATION À L'ALIMENTATION DE LA TRUIE ET/OU DU PORC CHARCUTIER - PARTENARIAT IFIP-INRAE-AGROCAMPUS OUEST —



**QUINIOU Nathalie**  
Docteur Ingénieure, PhD -  
Experte en nutrition animale

**Formation Présentielle** **14 heures**  
**Lieu de la formation** **Rennes (35)**  
**Tarif** **950 €**

## 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 sur les caractéristiques de production des animaux .

Par la visualisation des périodes de carences ou d'excès éventuelles, il est ainsi possible de comparer différentes stratégies alimentaires et identifier la plus adaptée selon les conditions d'élevage



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

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

- 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 (50 % du temps de formation)

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

### Module TRUIE REPRODUCTRICE

#### Modéliser les besoins et performances des truies

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

#### Travaux pratiques (50 % du temps de formation)

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