



InraPorc® : application à l'alimentation de la truie et/ou du porc charcutier

Partenariat IFIP-INRAE-Agrocampus Ouest

Objectifs Compétences visées

- 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

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

Prérequis

Justifier d'une première expérience en alimentation animale

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, travaux pratiques)*

Programme

Formation Pratique

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

Méthodes pédagogiques

- 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.

Autres formateurs¹

INRAE

Ludovic Brossard et Jean-Yves Dourmad

l'institut Agro

agriculture • alimentation • environnement



Lucile Montagne (Agrocampus Ouest)

¹Le nombre de formateurs sera adapté au nombre de participants à la formation

2 jours

31 mai – 1^{er} juin
2021

Rennes (35)

950 €

Prix net de taxes
INRPOR

Responsable de la formation

Nathalie Quiniou (Ifip)
Docteur ingénieur

- Alimentation de précision de la truie hyperproliférique et du porc en croissance
- Nutrition selon le type génétique et les conditions d'élevage
- Conduite alimentaire des porcs non castrés

