

FORMULER SES ALIMENTS PORC AVEC PORFAL - 2026 (SUR MESURE) —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

Formation Présentielle **4 heures**
Classe virtuelle **Sur mesure**
Tarif **Points vétérinaires : 0.3 CFC**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les éleveurs
Les vétérinaires
Mini 2 personnes, maxi 5 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les fonctionnalités de PORFAL
Réaliser les principales formules porc et Interpréter les résultats

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 pratique : 75 % du temps de formation consacré à destravaux pratiques sur Porfal
Mise à disposition du logiciel pour la durée de la formation, si l'entreprise n'en est pas détenteur
Possibilité d'un accompagnement personnalisé à la mise en place de Porfal – Durée recommandée 5 jours (préparation + formation) avec : préparation, avant la formation, d'une base de données adaptée au contexte « utilisateurs » : Choix et caractérisation des matières premières ; Prise en compte des niveaux nutritionnels des formules.
Formation par journée espacée de 2 à 3 semaines afin de permettre aux stagiaires de se familiariser avec Porfal et ses fonctionnalités tout en travaillant sur leurs propres données



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Prise en main de PORFAL : organisation et fonctionnalités - 1h00

- Classification des matières premières et des nutriments
- Sélection de besoins alimentaires
- Sélection de matières premières
- Outils d'aide à la formulation

Mise en pratique - 3h00

- Création de nutriments, besoins alimentaires et matières premières
- Réalisation de formules pour les différentes catégories de porcs
- Lecture et analyse des résultats de la formulation