

## FORMULER SES ALIMENTS PORC AVEC PORFAL —



**GAUDRÉ Didier**  
Ingénieur d'étude - Expert en  
nutrition porcine

**Formation Présentielle**

**Tarif**

**4 heures à 7  
heures**

**Sur mesure**

### Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages  
Les éleveurs  
Les vétérinaires  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

### Objectifs / Compétences —

Maîtriser les fonctionnalités de PORFAL  
Réaliser les principales formules porc  
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 —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

### Méthode pédagogique —

Formation pratique : 75 % du temps de formation consacré à des travaux 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 —

#### Prise en main de PORFAL : organisation et fonctionnalités

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

#### Mise en pratique sur ordinateur

#### (75 % du temps de formation)

- 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