

ALIMENTATION VITAMINIQUE ET MINÉRALE DES PORCS —



GAUDRÉ Didier
Ingénieur d'étude - Expert en
nutrition porcine

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les conseillers en alimentation
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Connaître les besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments des porcs et leurs méthodes d'évaluation
Retenir les principales fonctions physiologiques de ces éléments
Tenir compte des contraintes réglementaires liées à leur utilisation
Savoir évaluer les conséquences économiques et environnementales de certaines pratiques
Savoir intégrer les risques au regard de la présence éventuelle de métaux lourds dans les matières premières

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 —

Connaitre les principes fondamentaux de l'alimentation des porcs

Méthode pédagogique —

Les apports théoriques seront confortés par des échanges entre participants sur chacun des thèmes afin de les intégrer dans leurs pratiques professionnelles notamment dans le cadre du conseil à l'éleveur



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Réglementation relative à l'usage des minéraux, oligoéléments et vitamines

- Voies d'incorporation dans l'aliment
- Apports en minéraux et oligo-éléments
- Formes d'apport, absorption intestinale, métabolisme, fonctions physiologiques
- Méthodes d'évaluation des besoins
- Excrétion et conséquences environnementales
- Aspects économiques

Apports en vitamines

- Rôles métaboliques des vitamines
- Formes d'apport et estimation des besoins
- Revue bibliographique des essais de complémentation vitaminique
- Point sur les pratiques et les recommandations
- Aspects économiques

Présence de métaux lourds

- Effets toxiques chez le porc
- Moyens de prévention