

ALIMENTATION VITAMINIQUE, MINÉRALE ET EN OLIGO-ÉLÉMENTS DES PORCS - 2026 (SUR MESURE) —



GAUDRÉ Didier Ingénieur d'étude - Expert en nutrition porcine

Formation Présentielle Classe virtuelle Lieu de la formation Tarif

7 heures Rennes (35) Sur mesure

Pour qui? -

Les techniciens chargés du suivi des élevages Les conseillers en alimentation Mini 5 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 —

Accueil des participants - Feuille de présence Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Cette formation complète de 7h00 peut se décliner en modules séparés de 2h30 , en distanciel: 1 session sur Minéraux et oligoéléments + 1 session sur Vitamines

Réglementation relative à l'usage des minéraux, oligoéléments et vitamines - 2h30

- 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 - 2h30

- · 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

Fabrication des vitamines, conservation, recommandations d'un fabricant - 1h00

Présence de métaux lourds - 1h00

- Effets toxiques chez le porc
- Moyens de prévention