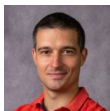


MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN ÉLEVAGE DE PORC - 2024



ROUSSELIÈRE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en bâtiment et équipements

Autres experts
THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Classe virtuelle
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif Sur mesure
Points vétérinaires : 0.45

Pour qui ?

Techniciens bâtiment
Techniciens chargés du suivi des élevages
Les intervenants en élevage
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences

Appréhender les niveaux moyens de consommation des élevages de porc
Connaître l'éventail des techniques/technologies économes en énergie
Savoir évaluer rapidement l'intérêt économique de ces techniques

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

Avoir les connaissances de base en conduite d'élevage et logement des porcs.

Méthode pédagogique

Approche économique avec le coût des solutions techniques et calcul de retour sur investissement
Exhaustivité des solutions économes en énergie
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porc - 1h00

- Par poste de consommation
- Par stade physiologique

Identification des principaux postes de charges - 0h30

Présentation des différentes techniques de réduction des consommations d'énergie - 5h00

- Bonnes pratiques d'élevage & gestes simples
- Systèmes économes
- Récupération d'énergie

Mise en pratique : calcul du retour sur investissement de quelques technologies - 0h30