

VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE - 2026 —



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

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures

Lieu de la formation Pacé (35)

Tarif 650 €

Points vétérinaires : 0.53 CFC

Pour qui ? —

Tout intervenant en élevage

Techniciens chargés du suivi des élevages

Vétérinaires, Eleveurs, Salariés d'élevage

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Comprendre les liens entre ambiance, performances techniques et comportement de l'animal

Rappel des repères techniques et vérification de la cohérence d'un système en place

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 —

Présentation de la diversité des systèmes présents en élevage

Exposés et temps pratiques



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 13/05/2026

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.

Repères techniques - 6h00

- Ventilation - 4h00
 - 1. Mode de fonctionnement
 - 2. Normes et principes généraux
 - 3. Dimensionnement des entrées et des sorties d'air
 - 4. Régulation
 - Chauffage - 1h30
 - 1. Mode de fonctionnement
 - 2. Préconisations et dimensionnement
 - 3. Isolation des bâtiments
 - 4. Régulation
 - Liens: paramètres d'ambiance et performances techniques - 0h30

Mise en pratique - 1h00

- Réalisation d'un bilan thermique
- Vérification de la cohérence d'un système existant : étude de cas sur un descriptif d'élevage