

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

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.

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

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



[Version en-ligne](#)