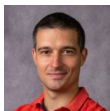


# VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE - 2025



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

**Autres experts**  
THOMAS Johan

**Formation Présentielle** 7 heures  
**Lieu de la formation** Rennes (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  
Savoir paramétrer une régulation  
Vérifier 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 14/05/2025

## 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