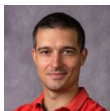


VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE - 2024



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

Autres experts
THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 600 €
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

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

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 06/06/2024

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