

VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE



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

Présentiel	1 jour
Lieu de la formation	Caen
Tarif	600 €
Points vétérinaires :	0.53

Dates de la formation
Session n°1 08/11/2022

Programme de la formation

Repères techniques

Ventilation

1. Mode de fonctionnement
2. Normes et principes généraux
3. Dimensionnement des entrées et des sorties d'air
4. Régulation

Chauffage

1. Mode de fonctionnement
2. Préconisations et dimensionnement
3. Isolation des bâtiments
4. Régulation

Liens : paramètres d'ambiance et performances techniques

Mise en pratique (40 % du temps de formation)

Réalisation d'un bilan thermique

Vérification de la cohérence d'un système existant : étude de cas sur un descriptif d'élevage

Pour qui ?

Tout intervenant en élevage
Techniciens chargés du suivi des élevages
Vétérinaires, Eleveurs
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
Mise en pratique : 40 % du temps de formation