

## VENTILATION-CHAUFFAGE EN PORCHERIE: PRINCIPES DE BASE



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

<b>Présentiel</b>	<b>1 jour</b>
<b>Lieu de la formation</b>	<b>Angers</b>
<b>Tarif</b>	<b>600 €</b>
<b>Points vétérinaires :</b>	<b>0.53</b>

**Dates de la formation**  
**Session n°1 19/10/2022**

### 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