

# **CONTRÔLER LA VENTILATION CENTRALISÉE EN PORCHERIE - 2026**



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

**Autres experts GUINGAND Nadine** 

Formation Présentielle 14 heures Lieu de la formation **Tarif** 

Rennes (35) 990€

# Pour qui?

Techniciens bâtiment Techniciens chargés du suivi des élevages Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences -

Appréhender et mieux connaître la ventilation centralisée

Acquérir une méthode de diagnostic de ce type d'installation

Mise au point sur le cadre réglementaire : lavage

## **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 ·

Formation construite sur le cas d'un élevage Acquisition des bases en salle et mise en pratique directement en élevage

Travail de groupe sur les relevés effectués en élevage



Version en-ligne

#### Dates de la formation

Session n°1 13/10/2026 14/10/2026

## Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème.

AUTRE FORMATEUR: NADINE GUINGAND IFIP

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

#### Conception en matière de ventilation centralisée - 7h00

- Principes généraux et modes de fonctionnement
- Types de bâtiments présents sur le marché
- Dimensionnement des entrées et des sorties d'air
- Systèmes de régulation et réglages
- Liens: paramètres d'ambiance et performances techniques
- · Les problèmes rencontrés

#### Diagnostic de l'installation - 3h30

- Présentation et manipulation des outils de diagnostic
- Méthode de diagnostic
- Travail de groupe sur des cas pratiques; exemple, élaboration d'un système de ventilation complet sur une construction neuve

#### Récupération d'énergie et lavage d'air - 3h30

- Techniques disponibles
- Mode de fonctionnement et préconisations techniques
- Consommation d'énergie et émissions d'ammoniac, d'odeurs et de particules
- · Gains attendus et limites