

# CONCEVOIR ET SUIVRE UN PROJET BÂTIMENT PORC (SUR MESURE)- 2025 —



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

**Autres experts**  
THOMAS Johan

**Formation Présentielle** **14 heures**  
**Lieu de la formation** **A définir**  
**Tarif** **à la demande**

## Pour qui ? —

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

## Objectifs / Compétences —

Disposer d'une méthode pour l'élaboration technique d'un projet  
Être capable de proposer plusieurs solutions  
Réaliser un premier chiffrage des coûts  
Être à l'aise aussi bien sur un élevage neuf que sur une rénovation

## 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 —

Mise en pratique sur des projets élaborés à partir de cas réels  
Présentation d'un outil gratuit pour le dessin des plans



[Version en-ligne](#)

## Programme de la formation —

*Accueil des participants - Feuille de présence*

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

### Choix des options techniques - 9h00

- Conception de l'atelier en fonction du type de conduite
- Aménagements pour les différentes catégories d'animaux
- Logement : rappel des principales normes
- Maîtrise de l'ambiance : isolation ; ventilation et chauffage
- Autres éléments à prendre en compte : énergie, eau, travail, biosécurité

### Tendances de construction sur les nouvelles générations de bâtiments - 5h00

- Principe du bâtiment multiperformant: bien-être animal, environnement, ergonomie, attente sociétale, zootechnie
- Retour sur 40 visites d'élevages réalisées sur toute la France
- Première approche des coûts
- Démarches administratives et cadre réglementaire