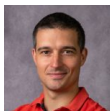


CONCEVOIR ET SUIVRE UN PROJET BÂTIMENT PORC (SUR MESURE)- 2025 —



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