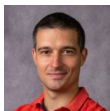


EQUIPEMENTS DE DISTRIBUTION D'EAU ET D'ALIMENT (SUR MESURE) 2025 —



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

Autres experts
THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Tarif Sur mesure

Pour qui ? —

Tout intervenant en élevage
Techniciens chargés du suivi des élevages
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Mise au point sur les équipements existants : avantages et inconvénients
Pistes d'investigation pour un audit

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 —

Rappel des principaux repères techniques
Equilibre théorie et mise en pratique



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Repères techniques

- Alimentation : du silo à l'animal
 - Stockage de l'aliment
 - Transfert dans le bâtiment
 - Choix du système de distribution dans les salles
 - Dispositifs présents dans les cases
- Abreuvement : du forage à l'animal
 - Forage et taille des canalisations
 - Choix des abreuvoirs
 - Installations et réglages dans les cases

Études de cas (40 % du temps de formation)

Mise en pratique

- Dimensionnement des systèmes d'alimentation : taille des silos, longueur de chaîne...
- Dimensionnement des systèmes d'abreuvement : diamètre des canalisations...
- Familiarisation avec la méthode de diagnostic