

Diagnostic & rénovation d'un bâtiment avicole



Etape 2 :
le stagiaire est en
regroupement, travaux
pratiques, visites

40% *



Compléments à apporter aux ressources pédagogiques :

- La sécurité en bâtiment
- Mise en pratique de la démarche de diagnostic

Suivi des apprenants :

La plateforme de suivi pédagogique à distance donne la possibilité aux apprenants d'effectuer des parcours d'apprentissage différents selon leurs besoins et leurs objectifs personnels. Elle assiste la conduite des formations à distance, elle permet de structurer et de gérer les contenus pédagogiques et les parcours individuels de formation qui y sont associés.

Mallette pédagogique :

CD-Rom : apports de cours, exercices avec autocorrection, schémas animés et tests d'auto-évaluation...

Carnet de bord : guide papier pour la prise de notes, la rédaction de résumés...

Identifiant Internet : ressource multimédia sécurisée

Nous contacter :

Claire Ramezi :
contact-meristeme@morbihan.chambagri.fr
Chambre d'Agriculture du Morbihan
Centre d'Accueil et de Formation Professionnelle Agricole – Site de Kérel
56580 Crédin

02 97 51 59 79



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
MORBIHAN



Module

Diagnostic & rénovation d'un bâtiment avicole

Objectif de formation :

Connaître les défauts les plus courants d'un poulailler, les précautions et améliorations à mettre en œuvre.

Pré-requis :

- Bases sur l'anatomie, physiologie, reproduction, conception d'un poulailler

Public concerné :

- Stagiaires de la formation professionnelle préparant un BPA ou BPREA.
- Stagiaires niveau III (CS, BTS).
- Cette ressource est utilisable dans le cadre de formations de perfectionnement à la carte (agriculteurs, salariés agricoles, et salariés d'OPA)

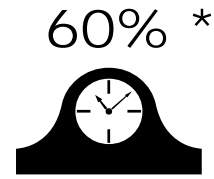
Formation
Technique en production avicole



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
MORBIHAN



Etape 1 :
le stagiaire est en
auto-formation



Séquence 0 : Les enjeux de la rénovation

TD : Introduction du module

Séquence 1 : Notions de bases sur l'ambiance

Objectif pédagogique :

Etre capable de comprendre les bases scientifiques liées à l'ambiance dans un bâtiment

- TD 0 : Importance de l'ambiance sur les volailles
- TD 1 : La sensibilité des volailles à l'ambiance
- TD 2 : Définir la température vécue par la volaille
- TD 3 : Définir la qualité de l'air
- TD 4 : Les phénomènes de physique de l'air
- TD 5 : Précautions à prendre pour de bons circuits d'air
- TD 6 : Contrôler l'ambiance
- TD 7 : Réguler l'ambiance dans son poulailler

Séquence 2 : Bases sur les techniques de bâtiment

Objectif pédagogique :

Etre capable de citer les recommandations de base liées aux techniques de bâtiment (isolation, étanchéité, protection sanitaire ...)

- TD 0 : Objectifs de la séquence
- TD 1 : Réaliser un béton dans son élevage
- TD 2 : Isoler son bâtiment
- TD 3 : Maîtriser l'étanchéité de son bâtiment
- TD 4 : Protection électrique des biens et des personnes
- TD 5 : Réaliser et entretenir son sol intérieur
- TD 6 : Circuler autour du bâtiment
- TD 7 : Evacuer les eaux pluviales et périphériques
- TD 8 : Assurer la protection sanitaire de son élevage
- TD 9 : Acquérir les notions de sécurité
- TD 10 : Tout savoir sur le stockage des déjections

Séquence 3 : Diagnostiquer son bâtiment

Objectifs pédagogiques :

**Etre capable d'effectuer un état des lieux de son bâtiment.
Etre capable de lister les points à améliorer.**

- TD 0 : Introduction
- TD 1 : Le point réglementaire
- TD 2 : Evaluer l'accès et la circulation
- TD 3 : Ecoulement des eaux pluviales
- TD 4 : Protection sanitaire
- TD 5 : Coque et structure du bâtiment
- TD 6 : Chauffage / isolation / étanchéité
- TD 7 : Ventilation
- TD 8 : Sécurité
- TD 9 : Abreuvement
- TD 10 : Alimentation
- TD 11 : Electricité
- TD 12 : Sol, caillebotis
- TD 13 : Synthèse

Séquence 4 : Etudier son projet de rénovation

Objectifs pédagogiques :

**Etre capable, à partir d'un catalogue d'actions, de dégager des solutions adaptées techniquement et financièrement pour la rénovation de son bâtiment.
Etre capable d'évaluer l'impact des premières rénovations.**

- TD 0 : Introduction
- TD 1 : Améliorer l'accès et la circulation
- TD 2 : Améliorer l'écoulement des eaux
- TD 3 : Améliorer la protection sanitaire
- TD 4 : Améliorer la solidité du bâtiment
- TD 5 : Améliorer l'isolation et l'étanchéité
- TD 6 : Améliorer la ventilation
- TD 7 : Renover son matériel d'abreuvement
- TD 8 : Renover son matériel d'alimentation
- TD 9 : Renover son installation de chauffage
- TD 10 : Renover son installation électrique
- TD 11 : Renover ses installations de sécurité