



Durée

2.5 jour(s) / 17.75h



Lieux / dates

Du 26/09/2024 au 03/10/2024 > Angers

Responsables de stage :

Contacts :

Carine CENEDELLA

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Changement climatique : maîtrise du parcours et du stress thermique en volailles - Formation Démarche de transition



Objectifs

- Comprendre les indicateurs et les phénomènes en jeu du changement climatique
- Identifier des leviers d'actions possibles en volailles tels que : l'anticipation et la gestion du coup de chaleur, la maîtrise d'un parcours arboré performant
- Formation labellisée BEA (Bien Etre Animal)



Prérequis

- Aucun



Contenu

Module e-learning (45') :

- Evolutions du climat au niveau régional, mondial et compréhension des causes et conséquences pour mieux réagir
- Liens entre agriculture et changement climatique (émissions de GES, solution pour capter le carbone et le stocker dans les sols,...)
- Liens entre agriculture et changement climatique (émissions de GES, solution pour capter le carbone et le stocker dans les sols,...)

En présentiel :

- Retour sur le Module e-learning et application à la volailles
- Leviers permettant de respecter une température consigne dans les bâtiments
- Anticiper et gérer un coup de chaleur. Le bâtiment BEBC/BEBC+ et énergies renouvelables envisageables en aviculture
- Enjeux, utilité et performance des parcours
- Parcours arboré : diagnostic, étapes de conception et analyse des freins à la performance du parcours
- Permettre la mise en oeuvre des projets : planification, règles techniques, partenaires et financeurs potentiels,...



Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports et d'échanges en groupes



Modalités d'évaluation

- Expression écrite de chaque participant par un questionnaire d'évaluation de fin de stage



Modalités pratiques

2 jours collectifs + 1 accompagnement individualisé + FMD CHAMBRES
D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

