



Durée

2 jour(s) / 0h



Lieux / dates

Du 19/09/2024 au 08/10/2024 > Chambre d'agriculture PdL - Antenne de Beaufort-en-Anjou

Responsables de stage :

Charlotte MORIN Celine CALVO FOURNIER Manon COUPIN Domitille RONDEAU

Contacts :

Oceane BLANCHET

Du 10/10/2024 au 22/10/2024 > Trélazé

Responsables de stage :

Charlotte MORIN Manon COUPIN Domitille RONDEAU

Contacts :

Oceane BLANCHET

Du 16/01/2025 au 30/01/2025 > Le Mans

Responsables de stage :

Domitille RONDEAU

Contacts :

Sabrina BEURY

FORMATION

Réduire l'impact carbone de son système laitier, c'est bon pour le revenu



Objectifs

- Identifier les enjeux énergie - gaz à effet de serre pour les exploitations agricoles
- Identifier des leviers d'amélioration
- Mesurer les contributions positives environnementales et sociétales



Pré-requis

Avoir eu un contact préalable avec le responsable de stage.



Contenu

- Enjeux et effets du changement climatique sur les systèmes laitiers
- Contributions positives de mon exploitation : performance nourricière, stockage carbone, biodiversité
- Leviers d'atténuation sur 4 axes de l'exploitation : alimentation, gestion du troupeau, cultures et effluents, énergie
- Conditions de réussite d'un système laitier en autonomie alimentaire et ayant un faible impact carbone



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et exercices
- Travaux de groupe
- Rédaction d'un plan d'actions



Modalités d'évaluation

- En début de formation : tour de table des attentes et des acquis.
- En fin de formation : chaque stagiaire est invité à formuler ce qu'il envisage de mettre en application sur son exploitation et justifier ses choix



Formation couplée avec :

- Un diagnostic CAP2R avec prise en charge partielle (reste à charge : 50 €)
- Un conseil personnalisé avec prise en charge partielle (reste à charge 350 €)

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

