



Durée

2.5 jour(s) / 17h



Lieux / dates

Du 26/11/2024 au 02/12/2024 > Trélazé

Responsables de stage :

Agathe LEMOINE

Contacts :

Magaly HUBERT

Du 28/11/2024 au 05/12/2024 > Chambre d'agriculture Pays de la Loire - Site du Mans

Responsables de stage :

Agathe LEMOINE

Contacts :

Magaly HUBERT

Du 09/01/2025 au 21/01/2025 > Vendée

Responsables de stage :

David LEDUC

Contacts :

Charlene ROSNARHO

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Maîtriser ses charges de fertilisation face aux coûts des engrais - formation démarche de transition



Objectifs

- Définir une stratégie de chaulage adaptée au contexte de son exploitation
- Construire son plan de fertilisation azotée en grandes cultures (blé, colza, maïs)
- Valoriser les effluents d'élevage et de nouveaux produits organiques



Prérequis

- Aucun



Contenu

- Enjeux économiques, environnementaux, sur le travail, d'un raisonnement pertinent de la fertilisation
- Fondamentaux de la fertilisation : bilan entrées/sorties, chaulage, amendement...
- Principes du chaulage, de la fertilisation azotée : avantages et inconvénients
- Liens avec les principales cultures : blé, colza, maïs : choix des produits, positionnement des épandages...
- Matières organiques : conduite des analyses impact sur le sol et sur la qualité de l'eau, impact sur le travail



Méthodes pédagogiques

- Apports
- Analyses de pratiques
- Etude de cas concrets
- Echanges et travaux de groupe



Modalités d'évaluation

- Au début de la formation : tour de table des attentes et des acquis
- A la fin de la formation : chaque stagiaire définit la problématique spécifique à son exploitation qui sera étudiée lors de l'accompagnement individualisé



Modalités pratiques

2 jours collectifs + 1 accompagnement individualisé

