



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

03/06/2025 > Laon

Responsables de stage :

Contacts :

Virginie TISSERANT

FORMATION

Appréhender les bases de la fertilité des sols



Objectifs

Diagnostiquer la fertilité chimique de ses parcelles. Définir des stratégies d'entretien et d'amélioration de la fertilité adaptées aux différentes situations de sols et de cultures, sans limiter la production ou la qualité des productions



Pré-requis

Aucun



Public

Agriculteurs des Hauts-de-France



Contenu

- Raisonnement de la fertilisation azotée
- Phosphore et potassium : stratégies de fertilisation Intérêt du chaulage
- Notions de base de la fertilité physique du sol
- Liens avec la matière organique
- Observer son sol pour en comprendre l'offre potentielle



Méthodes pédagogiques

Exposés, échanges, profil 3D



Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage : QCM sur le contenu de la formation

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

