



## Durée

1 jour(s) / 7h

## 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

