



## Durée

1 jour(s) / 7h

## FORMATION

### MAEC : fertiliser avec agilité en grandes cultures



#### Objectifs

Appréhender le raisonnement de la fertilisation azotée. Adapter ses pratiques pour optimiser la marge des cultures dans le respect du cadre réglementaire.



#### Pré-requis

Aucun



#### Public

Agriculteurs des Hauts-de-France



#### Contenu

Dynamique de l'azote dans le sol et principes de fertilisation (leviers d'action) Les facteurs d'ajustement et leur incidence : dose optimale technique, fractionnement et efficacité des apports, pertes par volatilisation et lessivage, intérêt des outils de pilotage, choix des engrais minéraux. Valorisation des amendements organiques et gestion de l'interculture Les nouveautés réglementaires



#### Méthodes pédagogiques

Apports théoriques, résultats d'essais, échanges



#### 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

