



## Durée

1 jour(s) / 7h

## FORMATION

### L'importance de la couverture du sol en Agriculture de Conservation des Sols



#### Objectifs

Développer les grands axes de l'ACS, évaluer et diagnostiquer son exploitation avant tout changement de pratiques. ;



#### Pré-requis

Aucun



#### Contenu

- Expliciter les grands axes de l'ACS.
- La gestion des couverts végétaux.
- Ajuster l'assolement en vue d'une rotation adaptée des cultures.
- Estimer le C/N pour la dégradation de la biomasse ;
- Approche de la vie du sol ;
- Fertilisation en ACS



#### Méthodes pédagogiques

Échanges, apports techniques et retour d'expérience. Déplacement sur parcelle et présentation sur site des différentes méthodes de diagnostic du sol.



#### Modalités d'évaluation des acquis

Auto-évaluation des acquis en fin de stage

## Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

