

Avoir une vision globale du processus de production végétale et de ses composantes à l'échelle parcellaire ; être capable d'appréhender la dimension « sol » en tant que déterminant des pratiques des agriculteurs.



Le sol et la production agricole : les bases du raisonnement agronomique

PROGRAMME

Jour 1

- Sol, agriculture et environnement
 - Les bases de la production végétale et la place du sol dans ce processus
 - Les fonctions environnementales des sols et leurs interactions avec la conduite des systèmes de culture.
- Découverte du sol sur le terrain
 - Constituants, origine et organisation des sols
 - Le sol cultivé et l'état structural de la couche travaillée

Jour 2

- La gestion des états physique, chimique et biologique du sol : enjeux, principes et leviers d'action, exemples
- La diversité des sols, à différentes échelles ; origine, conséquences pour l'activité agricole



Le profil des participants

La formation s'adresse à tous les stagiaires qui souhaitent maîtriser les bases du raisonnement agronomique

Les prérequis

Aucun

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, échanges en groupe
Découverte sur le terrain



Points forts de la formation

Découverte grandeur nature sur le terrain de ce qu'est un sol, comment il est organisé et structuré.



Les profils des intervenants

Olivier SCHEURER
Enseignant-Chercheur
Agronomie, Sciences du sol

David HOUBEN
Enseignant-Chercheur
Sciences du sol et Biogéochimie

Tarifs

2 jours (14 heures)

Code formation
SAGA 109

700 €HT par jour



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
3 semaines avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr