



Public concerné

Agriculteurs drômois et limitrophes, toutes productions agricoles.



Durée

2 jour(s) / 14h



Lieux / dates

Du 06/01/2025 au 25/02/2025 >

Responsables de stage :

Marie-Pascale COURONNE

Contacts :

Fanny SAPET

FORMATION

Améliorer la fertilité de ses sols



Conditions de réalisation de la formation

À distance : équipement informatique récent + connexion internet de qualité suffisante.

Pre-requis : Aucun



Objectif(s)

Comprendre le fonctionnement d'un sol et Identifier son rôle dans la productivité des cultures

Savoir déterminer les leviers d'actions pour optimiser son fonctionnement et gagner en performance.



Contenu

@ à distance (3h30) : accessible dès le 27/10/2023, à votre rythme (24h/24, 7j/7) : rappels sur la fertilité des sols en agriculture, faire un prélèvement d'échantillon de sol

En présentiel (1,5 j) : - Se représenter le fonctionnement du système sol-plante : La nutrition et la santé des plantes vu du côté sol Matières organiques, minéralisation et vie du sol

Rôle des sols dans la régulation des bioagresseurs

Evaluer facilement la fertilité de mes sols Que me dit l'analyse de terre ? Comment diagnostiquer la fertilité de mon sol ? => Découvrir des outils simples ; à mettre en œuvre sur le terrain Comment décrypter un profil de sol

S'appuyer sur la fertilité de mes sols pour réduire mes intrants

Les leviers pour améliorer la performance agronomique de mes sols et de mon exploitation.



Méthodes pédagogiques

Des contenus accessibles en ligne dès le vendredi 27/10/2023 - 24h/24h à votre rythme, Apports théoriques et mise en pratique sur le terrain, Travaux de groupe, échanges, Analyse de sol avec mise en place d'un plan d'action



Méthodes d'évaluation

Évaluation des acquis ;; quizz, activités et auto-évaluation en fin de formation.



Autres informations

Une attestation de fin de formation vous sera adressée à l'issue de la formation par la Chambre d'agriculture de la Drôme.

Si vous êtes en situation de handicap, [cliquez ici](#).

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



