



Celesta-lab
Acteur de votre environnement 



PROGRAMME FORMATION

Décrypter les analyses biologiques de sol
en grandes-cultures

8 au 10 juin 2021 | 17,5h | 2,5j |
à Montpellier (34)



Détails de la formation

Objectifs - programme

2,5j de formation en salle

- Renforcer ses connaissances sur le concept de « fertilité biologique » des sols.
- Appréhender la diversité et les fonctions des matières organiques des sols et des produits organiques.
- Connaître les nouveaux outils analytiques de diagnostic biologique des sols (analyses des fractions organiques, de la quantité de vie et de son activité).
- Faire le lien entre les indicateurs organiques et biologiques et le fonctionnement du sol.
- Comprendre l'impact des pratiques culturales (travail du sol, fertilisation et chaulage, gestion des couverts végétaux, gestion des apports organiques etc..) sur le fonctionnement du sol.
- Apprendre à décrypter une analyse biologique et construire des préconisations pour la gestion et l'entretien de la fertilité organique et biologique des sols de grandes cultures.

Méthodes pédagogiques

- Apports fondamentaux et appliqués
- Echanges avec la salle
- Illustrations avec des exemples tiré de notre base de données
- étude de cas (possibilité d'étude de cas apporté par le stagiaire)





Détails de la formation

Public

- Conseillers agronomie grandes-cultures et polyculture élevage
- animateurs groupes 30 000, dephy, GIEE, CETA
- Pédologues et agronomes

Prérequis

- Bonnes connaissances de l'analyse physique et chimique de sol.

Frais pédagogiques | inscriptions

- 500€ HT par jour de formation soit 1250€HT (hors repas et hébergement) pour 2,5j par participant.
- contact pour l'inscription: responsable de formation Xavier Salducci : contact@celesta-lab.fr

8 au 10 juin 2021 | 17,5h | 2,5j |
à Montpellier (34)

CELESTA-LAB

154 rue Georges Guynemer

34130 Mauguio

www.celesta-lab.fr

04 67 20 10 90

Celesta-lab
Acteur de votre environnement 