

Comprendre son sol en grandes cultures bio et adapter ses pratiques

Objectifs

Comprendre et interpréter les indicateurs physiques, chimiques et biologiques mesurés lors d'une analyse de sol complète. Interpréter sa propre analyse de sol. Identifier les éléments externes et les pratiques agricoles influençant la fertilité des sols.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Télécharger le PDF (à droite)

Inscription en ligne : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform?usp=sf_link

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

23 nov 2022

09:00 - 17:00 (7hrs)

Maison des Métiers du Livre

04300 Forcalquier

Xavier Salducci, spécialiste en écologie microbienne du sol, CelestaLab

Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform>

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires



• AGRIBIO 04 •
Les Agriculteurs Bio des Alpes
de Haute-Provence

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 14/11/2022

Tarifs

Plus de renseignements

Clémence Rivoire

grandes-cultures@bio-provence.org

Agribio04

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :