

Diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices

OBJECTIFS

Appréhender les bases de la botanique et de l'écologie

- Faire le lien entre le système naturel et les pratiques agricoles
- Comprendre le fonctionnement des sols agricoles, les facteurs de qualité de la vie d'un sol
- Connaître les pratiques d'optimisation des pratiques agricoles
- S'initier au diagnostic de sol

CONTENU

Jour 1

Plantes et évolution, écologie et biologie, liens plantes/sol

Terrain : détermination des biotopes secondaires, reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, relevés botaniques de terrain

Jour 2

Plantes et pratiques culturelles, méthodologie du diagnostic de sol

Terrain : réalisation de diagnostics, analyse et interprétation.

Jour 3

Plantes et pratiques culturelles, méthodologie du diagnostic de sol

Terrain : réalisation de diagnostics, analyse et interprétation

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

APABA

DURÉE : 3 jour(s)

TARIFS

Adhérent **609 €**

Non adhérent **609 €**

Non agricole **609 €**

VIVEA **Gratuit**

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Loïc DOMINICE

Filiere.veg@aveyron-bio.fr

APABA

06 66 04 27 29

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/03/2024	secteur Rodez, lieu à préciser 12000 Aveyron	PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.
26/03/2024	secteur Rodez, lieu à préciser 12000 Aveyron	PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.
À définir	secteur Rodez, lieu à préciser 12000 Aveyron	PROMONATURE, entreprise fondée par Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bio-indicatrices, alimentaires et médicinales.