

DIVERSIFICATION EN ARBORICULTURE FRUITIÈRE BIO : conception et réalisation de vergers multiétagés, agroforestiers

Objectifs

- Choisir son type de verger agroforestier et réaliser une implantation correcte - Adapter le système choisi à sa parcelle en tenant compte des besoins spécifiques des espèces fruitières - Développer ses capacités d'observations et de compréhension des arbres fruitiers

Enjeux

L'arboriculture fruitière est une des productions exigeant le plus d'interventions annuelles et de traitements phytosanitaires. Pour réduire ces interventions les pratiques agroforestières, arboriculture en associations multi-étagées, répondent en grande partie à cet objectif. Ces systèmes linéaires sans ruptures à plusieurs étages sont des systèmes à très forte densité et très haute diversité biologique qui agissent simultanément de différentes manières : sur l'ombrage du sol, sur la capacité photosynthétique très importante et qui stimule la dynamique du sol (bénéfique aux systèmes racinaires et à la flore mycorhizienne).

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Jour 1

- Spécificités des arbres fruitiers, la domestication des arbres
- Présentation de différents systèmes d'arboriculture multi-étagée et agroforestière et fonctionnement d'un verger multiétagé.
- La multiplication végétative des arbres fruitiers. Le choix des porte-greffes
- Technique d'installation un verger agroforestier
- L'entretien des vergers : les différentes interventions et leurs périodicités.
- Les étapes de la conception et de la réalisation d'un verger paysager et agroforestier
- Le choix des espèces
- Problèmes sanitaires et prévention/protection des arbres fruitiers
- La conduite des arbres fruitiers et la recherche de mise à fruits optimum.

Jour 2

- Sur le terrain : découverte d'un verger - analyse des éléments en présence et découverte des différentes espèces fruitières.
- Interventions techniques en verger de l'intervenante
- Travaux individuels sur un projet de verger multi-étagé sur la base des apprentissages reçus et présentation aux autres

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Présentation orale avec support Power Point et paper board, échanges entre les intervenants et les participants. Atelier de travail en petits groupes sur les projets de chacun, accompagnés par les deux intervenants suivi d'une présentation de chacun en plénière. Dossier papier de formation remis à chaque stagiaire.

Dates, lieux et intervenants

24 oct 2024 11800 Laure-Minervois

09:00 - 17:00 (7hrs)

25 oct 2024 11800 Laure-Minervois

09:00 - 17:00 (7hrs)

Evelyne LeTerme, fondatrice et ancienne directrice du Conservatoire régional d'Aquitaine

autrice de nombreux ouvrages de références « Le greffage et la plantation des arbres fruitiers », « La biodiversité, amie du verger »...

Co-organisateur(s)



Financier(s)



Inscription par téléphone, mail ou en ligne sur <https://bit.ly/bio-aude>

Nom : Prénom :

Courriel : Téléphone :

*Formation prise en charge à 100% pour les agriculteur-ices, conjoint-es collaborateur-ices, porteur-euses de projet éligible et cotisant-e solidaires sous condition.

Salarié-es et demandeur-euses d'emploi : Prévoir un délai de traitement supplémentaire.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 22/10/2024

Tarifs

Prise en charge possible des frais pédagogiques (VIVEA, OCAPIAT, ...) Frais pédagogiques 448€.

Plus de renseignements

Justine Torrecilla
biocivam11@gmail.com
Biocivam de l'Aude
04 68 78 06 38

OF: Maison Paysanne de l'Aude

11800

Trèbes

Tel. 0468780638

N° d'organisme de formation :

76110169011

Taux de satisfaction : 95,5% (taux moyen 2023)%



Modalités d'accès : En situation de handicap ? N'hésitez pas à contacter la responsable de stage pour organiser votre venue.