

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 multi-étagé.
- 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 Vers Narbonne
09:00 - 17:00 (7hrs) 11100 Narbonne

25 oct 2024 Vers Narbonne
09:00 - 17:00 (7hrs) 11100 Narbonne

Evelyne LeTerme, consultante et formatrice en arboriculture fruitière agroécologique, 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)



Partenaire(s)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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)

Tarifs

Prise en charge possible des frais pédagogiques (VIVEA, OCPIAT, ...) Frais pédagogiques 434€.

Plus de renseignements

Justine Torrecilla
justine.torrecilla@bio-aude.com
Biocivam de l'Aude
04 68 78 06 38
Inscriptions : <https://bit.ly/bio-aude>

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.