

Conception et implantation d'un verger en bio

Public cible

Porteur-euses de projet ayant un projet de verger fruitier bio Agriculteur-ices ayant un projet de diversification en arboriculture fruitière bio. Formation accessible également aux particuliers et salariés souhaitant acquérir des connaissances en vue d'implanter un verger.

Objectifs

Être capable de concevoir et conduire son propre verger en bio, en fonction de son environnement. Connaître les notions essentielles à la conception et la plantation d'un verger en agriculture biologique

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

JOUR 1

- Prise de connaissance du groupe et évaluation des attentes de chacun
- L'adaptabilité des porte-greffes au sol et aux essences fruitières.
- Les outils utilisés pour la plantation. La préparation du sol, le choix des arbres à planter (racines nues ou container), les techniques de plantation, les distances de plantation, les amendements bio à apporter à la plantation, le paillage.
- La protection des jeunes arbres. Les soins à apporter aux jeunes arbres après la plantation (protection phytosanitaire autorisée en bio)
- Points techniques de la conduite d'un verger de plein vent en bio

JOUR 2

- Points techniques de la conduite d'un verger palissé
- Atelier de travail en sous groupe sur les projets de chacun.e (différents modèles technico-économiques possible, organisation de l'activité tout au long de l'année, gestion de la récolte...), avec conseils personnalisés des intervenants
- Présentation des différents projets sur la base des apprentissages reçus

DEMI JOURNÉE D'ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUALISÉ À LA FERME

- Échanges sur les actions déjà mises en œuvre (ou prévues) par le stagiaire suite à la formation afin d'évaluer les compétences acquises
- Identification des freins et des besoins du stagiaire pour la mise en œuvre de son projet
- Temps de synthèse : préconisations du formateur et élaboration d'un plan d'action (ressources à mobiliser, formations complémentaires, personnes à rencontrer...)

Méthodes et moyens pédagogiques :

Présentation orale et paper board, échanges entre l'intervenant 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. Situation pratique en verger (en collectif). Visite individuelle à la ferme.

Moyens d'évaluation des acquis :

Questionnaire d'autoévaluation des acquis

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

| | | |
|--|---|---|
| 22 nov 2023 09:00 - 17:00 (7hrs) | Biocivam 11 11 rue de l'Industrie 11800 Trèbes | Jeremy Barrault, entrepreneur en arboriculture |
| 23 nov 2023 09:00 - 17:00 (7hrs) | Biocivam 11 11 rue de l'Industrie 11800 Trèbes | Alex Franck, arboriculteur bio à Saint Quirc (09) |
| 23 nov 2023 (4hrs) | A la ferme sur RDV | Gwenaëlle Didou, animatrice arboriculture, filière fruits et légumes bio au Biocivam 11 |

Co-organisateur(s)



Financier(s)



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

Nom : Prénom :

Infos complémentaires



Durée de la formation 2,5 jour(s)
Date limite d'inscription 17/11/2023

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Frais pédagogiques : 762€ / Porteurs de projet et non-exploitants agricole tarif 434€ car pas de visite individuelle à la ferme. Prise en charge Pole Emploi et OCAPIAT possible.

Plus de renseignements

Justine TORRECILLA
info@bio-aude.com
Biocivam 11
11 rue de l'Industrie
11800 Trèbes

Organisme de formation : Maison Paysanne de l'Aude - 11300 Limoux
N° OF 76110169011

Taux de satisfaction : 97% (taux général 2022)%

Repas tiré du sac



Modalités d'accès : En situation de handicap ? Contactez la responsable de stage pour préparer votre accueil.

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.