

Créer et conduire son verger en agroforesterie en AB

avec Jean Luc Petit, Le Chant des Arbres

Objectifs

Acquérir les bases concernant l'implantation, la conduite phytosanitaire et la taille des fruitiers.

Enjeux

Obtenir des compétences techniques - en particulier pour des maraîchers qui souhaitent implanter des fruitiers dans leur système - permettant à terme une production de fruit intéressante pour la commercialisation

Pré-requis

Agriculteurs et/ou porteurs de projets qui souhaitent perfectionner leurs connaissances et compétences sur l'arbre fruitier. En particulier, au vu du déploiement des systèmes associant fruitiers et légumes (implantation de verger-maraîcher, de haies fruitières, de verger en ferme maraîchère...), un public qui souhaiterait approfondir leur système est particulièrement pressenti. .

Contenu

La formations se déroulera sur 2 jours, avec plusieurs visites de fermes prévues (une ferme pressentie à Peyrolles en Provence pour l'une des deux journées). La formation portera sur les aspects suivants :

- choix techniques liés à l'implantation des fruitiers
- protection phytosanitaire des fruitiers
- taille et conduite des arbres

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

05 janv 2021 09:00 - 17:00 (7hrs)	Vaucluse/Bouches du Rhône 84000 Avignon	Jean Luc Petit, Le Chant des Arbres
12 janv 2021 09:00 - 17:00 (7hrs)	Vaucluse/Bouches du Rhône 13000	Jean Luc Petit, Le Chant des Arbres

Bulletin à renvoyer / OU informations à transmettre par mail pour l'inscription

Nom _____ Prénom _____

Téléphone _____

Adresse _____

Courriel _____

Statut : (agriculteur-trice?) _____

Cotisant-e VIVEA ? _____

Si oui, date de naissance : _____

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 21/12/2020

Tarifs

Formation éligible au fonds Vivea, contacter l'organisation pour les modalités d'inscription et de tarif

Plus de renseignements

Florian Carlet
florian.carlet@civampaca.org
GR CIVAM PACA

Taux de satisfaction : %

Repas tiré du sac



Modalités d'accès :