

Taille d'entretien d'un verger diversifié

Date à préciser

Objectifs de la formation

Etre capable de pratiquer la taille de production de l'arbre fruitier, aussi bien pour les fruits à pépins qu'a noyaux

Enjeux

Suite aux dernières formations arboriculture que nous avons mises en place, « créer son verger en AB », « conduire un verger AB en zone méditerranéenne », les stagiaires souhaitent explorer la question de la taille, notamment dans la reprise d'un verger existant.

Déroulé

Jour 1 : Application pour les fruits à pépins

- Physiologie de l'arbre
- Intérêt et objectifs de la taille
- Principes de la taille
- Utilisation des outils : choix, entretien, sécurité, hygiène
- Gestion des déchets de taille
- Temps de formation en salle, mise en pratique sur site

Jour 2 : Reprise des mêmes éléments pour les fruits à noyaux

Dates, lieux et intervenants

19 janv 2021 (7hrs) 34000

20 janv 2021 (7hrs) 34000

Denis Dorques, formateur et producteur

Denis Dorques, formateur et producteur

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 19/01/2021

Tarifs

Adhérent 308€

Non adhérent 308€

Non agricole 308€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autres fonds de formation, nous

contacter

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Repas partagé

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

Identifiant Pole Emploi : _____

Date de naissance : _____

Niveau de formation : _____