

Créer et entretenir son verger

Objectifs

Identifier tous les paramètres à prendre en compte pour la création d'un verger. Choisir les variétés arboricoles, le type de verger et la conduite sanitaire adaptés à son exploitation et à son projet.

Pré-requis

Aucun

Contenu

Jour 1

Les choix préalables à l'implantation du verger : site de plantation, système de verger, matériel végétal.

Les travaux de préparation du sol avant plantation : critères d'analyse du sol, fumure et amendements, choix et mise en place de l'irrigation.

Les bases de la plantation : choix des porte-greffes, choix variétal par espèce, distances de plantation en fonction des caractéristiques du terrain.

Jour 2

Les méthodes de soins et de protection utilisables en agriculture biologique : matières actives, positionnement chronologique des traitements, piégeage, confusion sexuelle, plantes hôtes...

Les mesures de protection alternative du verger : phytothérapie végétale, huiles essentielles, isothérapie.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 15/10/2018

Tarifs

Nos formations ont un coût de 175€/jour. Les agriculteurs (chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial), et les personnes en démarche d'installation munies d'une attestation délivrée par le PAI sont pris en charges par

Plus de renseignements

Allison Lost

contact@adear13.com

ADEAR 13 Bouches du Rhône

ADEAR des Bouches du Rhône

2 avenue du Colonel Reynaud

13660

ORGON

Tel. 04.90.55.17.86

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Dates, lieux et intervenants

22 oct 2018 A définir
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

23 oct 2018 A définir
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR13, 2 avenue du Colonel Noël Reynaud, 13660 ORGON

Jean Luc Petit consultant en agriculture biologique et biodynamique et rédacteur d'ARBO BIO INFOS.

Jean Luc Petit consultant en agriculture biologique et biodynamique et rédacteur d'ARBO BIO INFOS.