

Taille des arbres fruitiers

Objectifs

Maîtriser la taille des arbres en respect de la physiologie de l'arbre. Identifier les techniques nouvelles dont la taille douce des arbres fruitiers.

Pré-requis

Aucun

Contenu

Jour 1

Acquérir la physiologie de l'arbre fruitier et les différents types de fructification suivant les espèces pour comprendre la taille d'un arbre à fruits à pépins ou d'un arbre à fruits à noyaux.

Identifier le vocabulaire technique de la taille des arbres fruitiers.

Identifier les spécificités du pom-mier à la réaction de la taille.

Lister les différentes tailles du pommier suivant le porte-greffe et la forme fruitière choisie.

Jour 2

Identifier les spécificités du poi-rier à la réaction de la taille.

Lister les trois différentes tailles du poirier.

Mesurer les meilleures périodes de taille et les risques de cicatriza-tion.

Identifier les spécificités du pê-cher, l'abricotier et du prunier à la taille.

Appréhender les deux tailles diffé-rentes du pêcher, de l'abricotier et du prunier.

Mesurer les meilleures périodes de taille et les risques de cicatrisation.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 29/11/2018

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Nos formations ont un coût de 175€/jour. Les agriculteurs (chef d'exploitation, cotisant soli-daire, conjoint collaborateur, aide familial), et les personnes en démarche d'installation mu-nies 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 :

Dates, lieux et intervenants

06 déc 2018 A définir
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

07 déc 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.