

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 cicatrisation.

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

Appréhender les deux tailles différentes 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

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

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.