

# Taille des arbres fruitiers

## Objectifs de la formation

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

## Déroulé

### 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 pommier 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 poirier 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 pêcher, 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 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

## 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

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.

## 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](#))