

# Maîtriser la taille de formation des arbres fruitiers en Agriculture Biologique

## Objectifs

Etre capable de connaître le fonctionnement physiologique d'un arbre à fruits (fruit à pépins notamment). Etre capable de bien maîtriser la phase "taille de formation" de l'arbre puis la phase "taille de fructification". Etre capable de mettre en pratique les principes théoriques, d'analyser les gestes concrets, de maîtriser les choix stratégiques. Etre capable d'analyser une situation en jeune verger (pommier, poirier, pruniers notamment).

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Etre capable d'avoir une approche globale de la physiologie de l'arbre fruitier afin qu'il dure dans le temps (notion de rentabilité du système dans le temps); Etre capable de connaître et maîtriser les principes théoriques et pratiques de la "taille de formation" sur pommier, poirier et pruniers; Etre capable de connaître et maîtriser l'ensemble des points agronomiques, physiologiques et techniques sur un jeune verger en lien avec une taille de formation qualitative.

Contenus :

Physiologie de l'arbre en général et spécificités propre à chaque espèce.

Présentation des principes théoriques de la "taille de formation" sur pommier, poirier, pruniers.

Illustration de différentes conduites et conséquence sur plus long terme du choix de taille et de conduite (palissage

VS verger piéton)

Impact du porte greffe et de la variété sur la conduite, le nombre d'heures passées pour la taille des fruitiers.

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Etre capable de connaître et maîtriser les principes théoriques et pratiques de la "taille de formation" sur pommier, poirier et prunier : maîtriser la pratique sur le terrain.

Contenus :

Physiologie de l'arbre devant des cas concrets.

Historique de chaque arbre, interprétation de l'impact des conduites passées et de celles adaptées en conséquence.

Choix du matériel adapté pour arquer ou tailler les arbres en formation.

Mise en pratique sur différentes espèces de 1 à 4 ans.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

En salle pour la partie principes théoriques (à partir d'un power -point complet sur le sujet). Echanges entre les stagiaires et l'intervenant. Mise en pratique sur un jeune verger.

## Modalités d'évaluation des acquis

Echanges avec l'intervenant et entre participants, étude de cas concret sur le terrain / pratique.

## Dates, lieux et intervenants

**13 janv 2024**

09:00 - 17:00 (7hrs)

erme Milika 1141 Xubitoko errepeidea

Karrikaburua

64220 Anhaux

Marlène Aucante, animatrice monogastriques et

arboriculture, BLE Civam, avec l'intervention de Lionel Sere, SARL SPSA.

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

## Tarifs

Adhérent 0\*€

Non adhérent 0\*€

Non agricole 120€

\* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

## Plus de renseignements

Marlène Aucante, animatrice technique

CIVAM BLE - 06 27 13 32 34

ble.marlene.aucante@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepeidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

**Taux de satisfaction** : 94,7% (base 2022)%



**Modalités d'accès** : GPS :

43.16839390600344,

-1.278364361361445