

# Greffe sur fruitiers sauvages

## OBJECTIFS

- Comprendre les principes physiologiques de la greffe.
- Identifier les conditions de réussite d'une greffe.
- Connaître les différents porte-greffes et leur spécificité.
- Maîtriser diverses techniques de greffe.
- Sélectionner, préparer et conserver les greffons.
- Utiliser correctement le matériel de greffage.
- Entretenir les greffes et appliquer des stratégies spécifiques pour les grands arbres.
- Réaliser des greffes en fonction de l'état de sève des arbres.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Matin : Session Théorique (9h00 - 12h30)

1. Introduction à la Greffe sur Fruitiers Sauvages : Histoire et importance de la greffe / Applications pratiques et enjeux pour la biodiversité
2. Physiologie de la Greffe : Processus de cicatrisation et compatibilité / Rôle du cambium et des tissus vasculaires / Facteurs influençant le succès de la greffe
3. Conditions de Réussite de la Greffe : Choix du moment : état de la sève et saisonnalité / Conditions climatiques et environnementales idéales / Hygiène et préparation des outils et surfaces de greffe
4. Porte-Greffes et Spécificités : Caractéristiques des porte-greffes pour fruitiers sauvages / Compatibilité et influence sur la vigueur et la fructification
5. Techniques de Greffe : Greffe en fente / Greffe en couronne / Greffe en anglaise compliqué / Greffe en écusson
6. Greffons : Sélection, Préparation et Conservation : Critères de choix des greffons / Techniques de prélèvement et de préparation / Méthodes de conservation et stockage des greffons
7. Matériel et Entretien des Greffes : Outils nécessaires : couteaux, rubans, mastic / Techniques d'affûtage et d'entretien / Pratiques d'entretien post-greffe
8. Stratégies pour les Grands Arbres : Approches spécifiques pour les arbres matures / Gestion de la croissance et taille post-greffe

Après-midi : Session Pratique (13h30 - 17h00)

1. Préparation pour la Pratique : Révision des principes théoriques / Distribution et démonstration de l'utilisation des outils
2. Essais de Différentes Techniques de Greffe : Greffe en fente sur jeune plant / Greffe en couronne sur arbre établi / Greffe en écusson sur jeune pousse / Greffe en incrustation sur rameau adulte
3. Adaptation selon l'État de Sève des Arbres : Observations de l'état de sève / Ajustements techniques selon la vigueur de l'arbre
4. Approche d'un Arbre et Maîtrise des Outils : Techniques pour choisir le point de greffe / Démonstration et pratique de la taille et de l'incision / Utilisation des outils avec précision et sécurité
5. Exécution des Bonnes Pratiques : Entraînement aux gestes précis et sûrs / Application de rubans et mastics / Observations et ajustements en temps réel
6. Évaluation et Discussion : Analyse des greffes réalisées / Identification des succès et des erreurs / Conseils pour l'amélioration et questions/réponses

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

### Infos complémentaires

#### ORGANISÉE PAR

CIVAM bio 34

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 14/03/2025

#### TARIFS

Adhérent **182 €**

Non adhérent **182 €**

Non agricole **220 €**

VIVEA **Gratuit**

Si vous n'êtes pas éligible VIVEA veuillez contacter [celine.mendes@bio34.com](mailto:celine.mendes@bio34.com)

#### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

#### RENSEIGNEMENTS

Céline Mendes

[celine.mendes@bio34.com](mailto:celine.mendes@bio34.com)

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Préinscriptions sur  
<https://bio34.com/espace-pro/formations>

**NOTE** : Repas du midi à apporter.

## Greffe sur fruitiers sauvages

Date	Lieu	Intervenant
14/03/2025	34000 Hérault	Clément Fleith, permaculteur, spécialiste en arboriculture et greffe sur fruitiers sauvages

### THÈMES

Pratiques et productions agricoles

### PARTENAIRES

Coral

### FINANCEURS

VIVEA

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