

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

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Céline Mendes
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](#))