

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.

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