

MSV Normandie : Greffe des arbres fruitiers

La greffe de végétaux existe dans la nature sans intervention humaine. Elle a été découverte par la civilisation chinoise, puis les Grecs et les Romains l'ont importée en Europe, il y a plusieurs milliers d'années. Les arbres fruitiers, pommiers, poiriers, pruniers, cerisiers..., sont systématiquement greffés, car c'est une façon de reproduire fidèlement une variété, mais aussi choisir la hauteur du futur fruitier et son adaptation au sol.

L'apprenant sera à l'issue de la formation capable de greffer tout type d'essences fruitières, à différentes périodes de l'année et sur des portes greffes de diamètre allant 0,6 centimètre à plus de 40 centimètres. Il sera en mesure de créer sa pépinière, soigner et tailler ses jeunes arbres greffés de façon naturelle mais également surgreffer des arbres adultes (le pommier à cidre devient un pommier de pomme de table par exemple).

Date, durée totale et lieu de la formation

Durée totale : 16 heures

Date(s) de la formation : du 15 décembre 2023 au 22 février 2024

Classe virtuelle de présentation

Module 1^{er}. **À distance**

- **Lieu** : Plateforme de VISIO ZOOM

- **Date** : du 15/12/23 au 15/12/23

- **Durée** : 2 heures

Horaires :

- le 15/12/23 de 18h00 à 20h00

Un lien de connexion est envoyé aux participants avant le début de chaque webinaire

MSV Normandie : Greffe des arbres fruitiers

Module 2^e. **Présentiel**

- **Lieu** : Aux Coul'Eure du Cheval, 56 Route d'Elbeuf, 27370 Le Bosc-du-Theil

- **Date** : du 21/02/24 au 22/02/24

- **Durée** : 14 heures

Horaires :

- le 21/02/24 de 09h00 à 12h30
- le 21/02/24 de 14h00 à 17h30
- le 22/02/24 de 09h00 à 12h30
- le 22/02/24 de 14h00 à 17h30

Accueil café une demi-heure avant le début de la formation

Objectif(s) de la formation

- Être capable de préparer et conduire une pépinière
- Être capable de soigner et de tailler les scions greffés (soins en phytothérapie et taille naturelle)
- Définir les différentes greffes et leurs intérêts : greffe à l'anglaise, greffe en fente, greffe en couronne, greffe en écusson.
- Être capable de reproduire les différentes greffes (greffe à l'anglaise, greffe en fente, greffe en couronne, greffe en écusson)
- Décrire le processus de préparation d'une jauge et de stockage des greffons

Classe virtuelle de présentation

Module 1^{er}. À distance

Objectifs pédagogiques

- Evaluer les acquis des apprenants
- Être capable de décrire ce qu'est un greffon, comment s'en procurer
- Être capable de décrire ce qu'est un porte greffe, les compatibilités greffon - porte-greffe entre essences d'arbres, les différents types de porte greffe

Contenus

- Tour de table (attentes des apprenants...)
- Evaluation du niveau des apprenants par QCM
- Présentation de la formation et de la ferme accueillant la session en présentiel,
- Définition et visualisation de ce qu'est un greffon ? (les différents types de greffons, où et comment les récolter, etc.)
- Définition et visualisation de ce qu'est un porte-greffe ? (les différents types de porte-greffe, où et comment en obtenir, qu'elles compatibilités inter-espèces etc.)

MSV Normandie : Greffe des arbres fruitiers

Module 2^e. Présentiel

Objectifs pédagogiques

- Être capable de préparer et conduire une pépinière
- Être capable de soigner et de tailler les scions greffés (soins en phytothérapie et taille naturelle)
- Définir les différentes greffes et leurs intérêts : greffe à l'anglaise, greffe en fente, greffe en couronne, greffe en écusson.
- Être capable de reproduire les différentes greffes (greffe à l'anglaise, greffe en fente, greffe en couronne, greffe en écusson)
- Décrire le processus de préparation d'une jauge et de stockage des greffons

Contenus

Journée 1

Matin

- Connaissances théoriques sur la greffe (physiologie de l'arbre, avantages/inconvénients)
- Apprendre à créer une jauge
- Comment stocker des greffons
- La greffe à l'anglaise compliquée (intérêts, avantages, inconvénients, technique)
- La greffe en fente (intérêts, avantage, inconvénients, technique)
- La greffe en couronne (intérêts, avantages, inconvénients, technique)
- La greffe en écusson (intérêts, avantages, inconvénients, technique)
- Outils et matériels pour la greffe.

Après-midi- Pratiquer la greffe à l'anglaise compliquée et évaluation pratique.

- Pratiquer la greffe en fente et évaluation pratique
- Pratiquer la greffe en couronne et évaluation pratique
- Pratiquer la greffe en écusson et évaluation pratique.

Journée 2

Matin

- Préparation de la pépinière (amendement, paillage, distance de plantation...).
- Techniques de taille sur les jeunes arbres du verger.
- Introduction à la taille naturelle.
- L'effeuillage et l'arcure des ramifications du scion.
- Les principales maladies et ravageurs des jeunes arbres (chancre, pucerons, chenilles défoliatrices).
- Les soins naturels pour se préserver des maladies et des ravageurs de la pépinière.

Après-midi- Visite de la pépinière.

- Mise en pratique de la taille sur les jeunes arbres du verger.
- Les outils et matériels pour préparer la pépinière, tailler, soigner.

Intervenant(s)

Mathias ANDRÉ

Variable non renseignée

Modalités pédagogiques

Séance(s) à distance

Afin d'assurer la bonne réalisation de la formation en ligne, une assistance est mise à disposition des stagiaires.

Assistance Pédagogique : le stagiaire :

- reçoit une réponse de correction automatique de la plateforme pour les exercices réalisés
- peut poser des questions via la plateforme e-learning ou directement par mail et téléphone à l'encadrant digital principal.
- peut visualiser et télécharger les scripts de chaque parcours ainsi que la bibliographie

Assistance Technique : Le stagiaire peut obtenir assistance en contactant l'encadrant digital directement sur la plateforme LMS ou par téléphone/mail.

Publics visés et prérequis

La formation est destinée aux personnes intéressées par les sols vivants et l'agroécologie. Tout public.

Pour tous les autres publics intéressés, merci de nous contacter pour vérifier avec vous la cohérence et faisabilité de votre projet avec les objectifs de formation.

Il est très vivement conseillé à toute personne à mobilité réduite (PMR) ou en situation de handicap (PSH) de nous contacter avant toute inscription car nos formations comportent très fréquemment une pratique « Terrain » (ex. visite de fermes) et cette séquence peut être inaccessible en fonction du handicap.

Pas de pré-requis.

Cette formation est réalisée en toute ou partie à distance. Les participants doivent avoir à leur disposition les outils pour se connecter à Internet et réaliser la formation.

Effectif du groupe

8 minimum - 15 maximum

Modalités d'évaluation

Tous nos modules distanciels sont clôturés par des évaluations afin de mesurer les connaissances acquises et méthodologies comprises (Quizz avec des questions ouvertes et / ou sous format QCM).

Les séquences présentiels sont aussi évaluées sous forme de questions / réponses posées individuellement ou en collectif tout au long de la formation ; sous forme de travaux pratiques individuels ou en sous-groupes (construction d'itinéraires techniques, travaux sur des tableaux, des schémas, des photos de parcelles, etc...)

Sanction de la formation

Les acquis des participants à la formation sont évalués tout au long de la formation via diverses modalités d'évaluation : quizz et questionnaires en ligne, exercices pédagogiques en cours de formation, questionnaire d'évaluation en fin de formation, travaux pratiques.

Une attestation de formation validant les acquis des participants est délivrée en fin de formation.

Public éligible et prise en charge

Cette formation peut être prise en charge par **les fonds de formation Vivea** pour les agriculteurs cotisants à la MSA ou par tout autre OPCO (ex. OCAPIAT , AKTO...) pour les salariés d'entreprise. La prise en charge est également possible par Pôle Emploi pour certaines de nos formations. Pour lesquelles cette prise en charge est indiquée sur la page web correspondante de la formation. Pour les stagiaires sans financement particulier, **un devis** est adressé à la suite de leur pré-inscription.

