

CFP-MFR LA FERRIÈRE

MISE EN PLACE, ENTRETIEN ET SUIVI D'UN **VERGER EN FORMES ADAPTÉES AUX ESPACES CONTRAINTS EN VILLE**

UF1: IMPLANTER UN VERGER EN FORMES JARDINÉES 14 h 00 soit 2 jours

M 1: Choisir ses arbres (théorie/pratique) 3 h 30

- Choix des espèces.
- Choix des variétés (pour la production, la collection, la consommation...).
- Choix des porte-greffes à utilisés en fonction de la forme et de l'espèce.
- Choix des formes fruitières, croquis, liste, en visuel sur le terrain.
- Contraintes et obligations liées à la réussite des formes fruitières.

M 2 : Choisir les supports (théorie/pratique) 3 h 30

- Structures, supports pour espalier et contre-espalier.
- Piquet en métal, scellement au sol, pour contre-espalier.
- Choix des pitons pour espalier, modèles. Entreprise triangle. Queue-de-cochon. Pas de peinture. Lattes en sapin traité.
- Treillage, mise en place, outillages et matériaux nécessaires.
- Conception d'un treillage.
- Choix des tuteurs pour plantation isolée (suivi des tuteurs).

M 3: Planter les fruitiers (théorie/pratique) 3 h 30

- Connaître le sol du jardin fruitier (analyse de la terre).
- Préparation du sol avant la plantation.
- Les amendements possibles.
- Époque de plantation.
- Pratique de la plantation, installations des arbres.
- Plantation en contre-espalier, en espalier, en arbre isolé

CFP-MFR LA FERRIERE







M 4: La pépinière du jardin fruitier 3 h 30

- Les pieds mères de porte-greffes,
- Multiplication par marcottes.
- Greffage, méthodes, époques.
- Suivi du greffage. Visite des pépinières. faire des greffes?

UF2: TAILLER DES ARBRES FRUITIERS 49 h 00 soit 7 jours

M1: Généralités (théorie/pratique) 3 h 30

- Présentation
- Outillage, son entretien, conseils sur le choix du matériel. Intervention Guillebert
- Soins à apporter à la pratique de la taille
- Quelques notions de physiologie liées aux arbres fruitiers. Biologie
- But de la taille.
- Provoquer l'induction florale.

M2: Tailler des arbres fruitiers à pépins (théorie/pratique) 7 x 3 h 30 = 24 h 30

- Les organes végétatifs et de production, leurs évolutions. Description, les reconnaître (théorie/pratique). (décembre à fin février)
- Taille de formation, jeunes arbres, formes palissées (Palmettes Verrier, U simple, U double, Trident, Palmettes horizontales ou obliques, Cordons...). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février)
- Taille de formation, jeunes arbres, formes dirigées (Fuseaux, Pyramide, Pyramide à étages...). (décembre à fin février)
- Taille de formation, jeunes arbres, formes semi-dirigées (Gobelet basse-tige, demi-tige, haute-tige...). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février)
- Taille de fructification, des formes palissées (Palmette verrier, U simple U double, Trident, Palmettes horizontales ou obliques, Cordons...). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).
- Taille de fructification des formes dirigées (Fuseaux, Pyramide, Pyramide à étages...). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).
- Taille de fructification des formes semi-dirigées (Gobelet basse-tige, demi-tige, haute-tige...). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).

M3: Tailler des arbres fruitiers à noyaux (théorie/pratique) 5 x 3 h 30 = 17 h 30

- Les organes végétatifs et de productions, leurs évolutions. Description, les reconnaître (théorie/pratique)
- Taille de formation, jeunes arbres, formes palissées, (Palissage à la diable, U simple, palmette oblique...) Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).
- Taille de formation, jeunes arbres, formes semi-dirigées (Gobelet basse-tige, demi-tige, haute-tige...) Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).

CFP-MFR LA FERRIERE

12 Le Plessis-Bergeret - 85280 LA FERRIÈRE • 02 51 98 41 44 cfp.la-ferriere@mfr.asso.fr · www.laferriere-formation.fr N° de déclaration d'activité : 52850014385 • Siret : 78640269300018 • Code APE : 8532 Z





- Taille de fructification des formes palissées, (Palissage à la diable, U simple, Palmette oblique...) Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).
- Taille de fructification des formes semi-dirigées (Gobelet basse-tige, demi-tige, haute-tige...) Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).

M4: Tailler et conduire des autres espèces au jardin fruitier (théorie/pratique) 3 h 30

 Vigne, Kiwi, petits fruits, autres espèces au choix des participants (théorie/pratique). Espace de taille à trouver. (décembre à fin février).

UF 3: PRÉPARER LES TRAVAUX DE PRINTEMPS ET D'ÉTÉ 14 h 30 soit 2 jours

M1: Présentation théorique. 30 min.

M2 : Suivi estival nécessaire à la formation des arbres fruitiers (théorie/pratique) 3h30

- Pincements des jeunes arbres en formation. Fin mai, juin jusqu'à la fin de végétation (lignifiée).
- Palisser les jeunes arbres en formation (25cm). Fin mai, juin jusqu'à la fin de végétation (lignifiée). Choix des liens de palissage.
- Ébourgeonner les arbres déjà en formation (3 à 4 ans selon les cas, sur arbres adultes)
- Supprimer les fleurs sur prolongements. Obligatoire et important jusqu'à la fin de la formation des charpentières.
- Les tailles d'été. Aérer la végétation juillet aout
- Éclaircissage des fruits sur les arbres de plus de 3 ans selon la vigueur et l'allongement des charpentières.

M3: La pollinisation 3 h 30

- Associer les variétés, exemple de liste par espèce.
- Les effets d'une bonne pollinisation.
- Les effets d'une mauvaise pollinisation.
- Les facteurs favorisant une bonne pollinisation.

M4: La récolte et la conservation (théorie/pratique) 3 h 30

- Le fruitier : le local.
- Les critères d'une bonne conservation.
- Démonstration expo fruits, reconnaître les variétés, dégustation.
- Consommation directe et ou, conservation en fruitier.
- Définir la date de récolte liée au but.
- Maturité de récolte, critères.
- Maturité gustative, critères.
- Choix des variétés destinées à une longue conservation.

M5: Calendrier des travaux annuels au jardin fruitier 3 h 30

En tableau et/ou sous forme de liste

CFP-MFR LA FERRIERE

12 Le Plessis-Bergeret - 85280 LA FERRIÈRE • **02 51 98 41 44 cfp.la-ferriere@mfr.asso.fr** • www.laferriere-formation.fr



- Rappel des exemples déjà vus sur le terrain. Notes diverses à modifier, suivant expériences et observations.
- Gérer la surface du sol, association de plantes, divers exemples.
- Rappel, amendements, entretiens du sol, compost, engrais vert, paillages, ...

UF 4: ŒUVRER POUR LA BIODIVERSITÉ

M1: Les auxiliaires utiles au jardin fruitier 3 h 30

- **Les oiseaux** : les reconnaître, les attirer, les protéger. Favoriser leurs installations, les nichoirs.
- Les insectes auxiliaires : les reconnaître, les attirer, les protéger. Favoriser leurs installations, les abris à insectes.

M2: Soins aux arbres (théorie/pratique) 2 x 3 h 30 = 7 h 00

- Reconnaître les insectes nuisibles.
- Reconnaître les maladies.
- Quels produits utiliser, à quel moment ?
- Règlementations.
- Précaution et protection lors des interventions.
- Boîtes ou pièges à captures, phéromones.
- Respecter les insectes auxiliaires.

UF 5: S'INITIER AUX PAYSAGES COMESTIBLES ET FRUITIERS EN VILLE 10 h 30 soit 2 jours

M1: Identifier et analyser les besoins 3 h 30

- Pourquoi ce projet ? (services recherchés),
- Où va-t-il être situé?
- Comment s'intègre-t-il dans la cité?
- En quoi est-il vraiment indispensable et urgent ?
- Pour qui et avec qui?
- Pour quelle durée ?
- S'agit-il d'un verger ouvert ou fermé?

M2: Évaluer la faisabilité sociale, environnementale et économique 3 h 30

- Les rôles des habitants dans le projet
- Les facteurs encourageant/limitant la participation des habitants
- Organisation du verger urbain
- Mobilisation des organisations et associations culturelles, sociales, artistiques, etc
- Construire l'équipe de pilotage
- Communiquer sur le projet (projet à long terme, l'effet « déceptif...)
- Organiser des événements mobilisateurs avant et après la plantation (concours de visuels décrivant le projet, visite d'autres sites et échanges, etc.)

CFP-MFR LA FERRIERE



M3: Outils méthodologiques de conception 3 h 30

- Réglementations à respecter
- Études de sol, études sanitaires, détermination des meilleures espèces et variétés d'arbres et d'arbustes,
- Étude des meilleures formes d'arbres adaptées au lieu
- Détermination des infrastructures nécessaires
- Études et détermination des compétences (encadrement, jardiniers, habitants),
- Études de l'impact environnemental
- Les choix : lieu, aménagements et infrastructure, irrigation, choix des espèces et variétés, choix des formes, choix des fournisseurs (Pour les pépiniéristes : achats ou contrats de culture)

