

Présentation

Contexte: Le jardin biologique constitue un support pédagogique privilégié pour l'éducation à l'environnement et l'écoute du vivant. Sa fonction nourricière historique lui confère encore aujourd'hui une place centrale dans une économie de proximité, sociale et solidaire. Ces dernières années de nouvelles pratiques innovantes (jardins partagés, chantiers d'insertion, AMAP...) placent cette activité au cœur du partage et du lien social.

Objectif : Cette formation comporte un **module principal de 7 jours** dont l'objectif est l'acquisition des bases théoriques et pratiques sur la conduite d'un grand jardin en agroécologie, dans le cadre d'une activité professionnelle. La technique d'apprentissage proposée alterne des temps théoriques, en salle, et des temps pratiques en extérieur

Public:

- agriculteurs dans l'optique d'une diversification soit d'accueil touristique (gîtes, table d'hôtes, fermes pédagogiques...) soit d'une activité de transformation.
- pédagogues : enseignants et animateurs relevant de l'éducation populaire désirant développer un atelier jardin.
- jardiniers à domicile désirant élargir leur offre de prestation.
- particuliers souhaitant tendre vers leur autonomie alimentaire.

Durée

49 heures réparties sur 7 jours
Du 6 avril au 29 juin 2016
(le mercredi) à Pamiers (09)
horaires : 9h-12h30 13h30-17h

Public

Cette formation est ouverte à tous.

Contact

Association AAA'rièges
14 rue des chapeliers
09000 Foix
Tél : 05 34 09 88 90 ou 06 52 66 05 03
Courriel : aaa_rieges@yahoo.fr
www.aaarieges.org

Coût de la formation

tarif formation professionnelle : 126€/jour.
tarif particuliers : 50€/jour
(faibles revenus = 35€/jour)

Responsable Pédagogique

Joël Bergeron, jardinier- arboriculteur

Validation

Attestation de fin de stage

Ce stage n'est pas rémunéré.

Frais d'inscription : 35€

Programme

La conception du jardin (7h)
Le sol (7h)
La multiplication des plantes (7h)
La plantation (7h)
Entretien des cultures et gestion des adventices (7h)
Maladies, ravageurs : soins naturels aux cultures (7h)
La gestion de l'eau au jardin (7h)

La conception du jardin

mercredi 6 avril 2016

- **Objectif :** être capable de concevoir son jardin dans l'espace et dans le temps
- **Contenu :** Observations/ Interprétations
notion d'écosystème
Les familles de plantes
Assolement/ rotations et alternatives
Faire un plan de son jardin
Calendrier annuel des travaux au jardin

Le sol vivant

mercredi 20 avril 2016

- **Objectif :** connaître son sol et ses caractéristiques. Faire évoluer la structure et la fertilité de son sol.
- **Contenu :** La vie du sol
Les différents types de sol et leurs caractéristiques (profil de sol)
Les plantes bio-indicatrices
Faire évoluer la structure et la fertilité du sol: compost, engrais verts, BRF.

La multiplication des plantes:

mercredi 4 mai 2016

- **Objectif :** savoir réaliser un semis, une bouture, un marcottage.
- **Contenu :** Les fournisseurs de semences, la récolte des graines.
Travailler avec la lune : le calendrier lunaire
Les outils nécessaires à la réalisation de semis, bouture, marcottage, division de touffes.
Les terreaux (commerce/ maison)
Réalisation de semis : en pleine terre, en godet, en ligne, à la volée, sous tunnel ou châssis, avec ou sans travail du sol.
Réalisation de boutures et marcottages.

La plantation

mercredi 18 mai 2016

- **Objectif :** Définir une méthode de travail du sol. Être capable de réaliser une plantation.
- **Contenu :** Le développement racinaire des plantes
Le repiquage des jeunes plants.
Choix de l'outil adapté et utilisation
Gestes et postures
les différentes techniques de plantation (buttes, planches, lasagnes,...)
Plantations avec ou sans travail du sol.
Calendrier de plantations

L'entretien des cultures

mercredi 1 juin 2016

- **Objectif :** Être capable de suivre les cultures mises en place et de gérer les adventices.
- **Contenu :** Suivi des cultures en place et soins à apporter (tuteurer ; ébourgeonner; protéger contre le froid, la chaleur, le vent)
La gestion des adventices (les outils du désherbage, la technique du faux semis)

Maladies, ravageurs : soins naturels aux cultures

mercredi 15 juin 2016

- **Objectif :** identifier les principales maladies des cultures légumières. Connaître les produits phytosanitaires utilisables en bio.
- **Contenu :** Classification simplifiée
Utilisation des ouvrages de références
Détermination du stade pathogène
Les produits de traitement utilisables en bio
Les extraits fermentés
L'équilibre au jardin : la biodiversité
Les associations favorables de plantes

La gestion de l'eau au jardin

mercredi 29 juin 2016

- **Objectif :** Connaître les besoins en eau des plantes. Mettre en place une gestion économique de l'eau.
- **Contenu :** Les besoins en eau des plantes suivant le stade d'évolution des saisons.
Les techniques de récupération d'eau et le stockage de l'eau.
Les techniques d'arrosage (aspersion, goutte à goutte, arrosoir)
Les couverts végétaux : paillages, mulch et BRF