

Robin des jardins

FORMATION PERMACULTURE



Gratuit

POUR CRÉATEURS ET CRÉATRICES

DE JARDINS COLLECTIFS



Informations pratiques

Horaires: 9h à 13h / 14h à 17h - Repas de midi: auberge espagnole Mail contact: formation@loubatas.org - Téléphone: 04 42 670 670

PROGRAMME

Les jardins sont de véritables îlots de vie lorsque l'on agît avec conscience et respect. Il suffit de quelques connaissances pour assurer une certaine qualité de vie à nos plantes, et par la même occasion à nous même.

Nous allons explorer le monde subtil des plantes, du sol et des individus qui y gravitent, ainsi que des clés de réussite fondamentales pour obtenir des récoltes nutritives et saines. Je vous partagerai avec plaisir mon humble expérience dans un équilibre entre théorie et pratique, croisant des regards scientifiques et philosophiques au grés de vos questions et partages.

A bientôt pour passer un moment simple entre passionnés. Robin Giannini

Chaque week-end de formation se compose d'une première journée commune abordant les fondamentaux et une deuxième journée d'approfondissement sur la thématique choisie.

Le formateur

Passionné d'écologie, Robin Giannini a commencé son parcours en tant qu'éducateur dans le milieu associatif. Après 5 ans d'expérience dans le maraîchage, les créations de jardins collectifs et pédagogiques, il crée aujourd'hui sa ferme en permaculture. Robin a passé une formation de formateur pour conjuguer ses passions, travailler la terre et transmettre. Contact formateur: lesenfantsdelaterre.asso@gmail.com

3H théorique 4H pratique Le végétel 5 & 6 mars La biodiversité 2 & 3 avril

La forêt comestible 30 avril & 1 mai

e publice tori

Ces formations gratuites s'adressent aux créateurs

Nombre de place limité à 15 personnes par session.

Le végétal

5 & 6 mars

Le monde végétal est encore peu connu. Nous avons cependant de grandes avancées récentes, très inspirantes, qui nous aident à mieux l'appréhender. Je m'inspire beaucoup de nos chercheurs et mélange cette vision scientifique à une approche pratique d'adaptation de nos comportements face à ces êtres fabuleux. Robin Giannini

Les fondamentaux

La vie du sol : son fonctionnement et nos méthodes pour la stimuler.

La diversité au jardin : fonctionnement des écosystèmes et l'adaptation de nos pratiques (associations de cultures, refuges, gestion des ravages).

Le geste : Adopter les bons gestes pour mettre les plantes en conditions optimales.

Création de planches de culture : deux méthodes efficaces pour fertiliser son sol. Plantation & semis : gestes et détails de plantation, associations de cultures, technique du semis Prégermé & enrobé. Techniques culturales : suivi de cultures, paillage, arrosage, entretien des cultures.

Appronfenctivement

Nous approfondirons notre compréhension du végétal : Ses capacités de communication, de défense, d'interactions avec les champignons et les animaux qui l'entourent, son fonctionnement interne (hormonal et vasculaire).

Ceci dans le but de mieux comprendre les pratiques à adopter pour respecter l'arbre et le légume. Nous aborderons aussi comment intégrer l'arbre dans les jardins grâce à l'agroforesterie.

Pour mieux comprendre la théorie, nous allons planter des arbres, tailler des fruitiers, préparer le sol pour une reprise optimale, ainsi qu'imaginer à quoi pourrait ressembler votre jardin en présence de fruitiers.

Pratique



Inscription: http://urlr.me/6MbS\

La biodiversité

2 & 3 avril

Nos jardins sont de formidables relais de cette biodiversité, et cette dernière nous le rend bien : beauté, santé des cultures, augmentation des productions, et bien d'autres avantages. Il y a des subtilités, mais il est relativement simple de transformer son jardin en paradis à carabes, abeilles, hérissons et mésanges bleues. Durant cette formation, nous apprendrons à connaître ces individus et leurs interactions dans l'écosystème jardin que nous créons. La biologie sera de mise, avec une approche vulgarisée accessible à tous. Robin Giannini

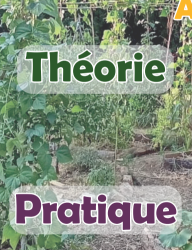
Les fondamentaux

La vie du sol : son fonctionnement et nos méthodes pour la stimuler.

La diversité au jardin : fonctionnement des écosystèmes et l'adaptation de nos pratiques (associations de cultures, refuges, gestion des ravages).

Le geste : Adopter les bons gestes pour mettre les plantes en conditions optimales.

Création de planches de culture : deux méthodes efficaces pour fertiliser son sol. Plantation & semis : gestes et détails de plantation, associations de cultures, technique du semis Prégermé & enrobé. Techniques culturales : suivi de cultures, paillage, arrosage, entretien des cultures.



Appronfencissement

L'évolution du vivant, l'arrivée des plantes sur Terre (les successions écologique), la biodiversité au jardin (dans le sol, et sur terre), les interactions ravageurs/auxiliaires pour une meilleure abondance. Seront aussi abordés les éléments à mettre en place dans un jardin pour y accueillir et garder la biodiversité, afin de se passer de tout traitement (même naturel).

Création de deux refuges pour stimuler la biodiversité et colorer l'écosytème :

- Une «haie des pollinisateurs» à intégrer au jardin, offrant une floraison annuelle.
- Des nichoirs à auxiliaires (oiseaux & insectes). Un petit mélange de connaissances et de bricolage qui fait plaisir.

Inscription: http://urlr.me/n7d3C

La forêt comestible

30 avril & 1 mai

Partout où elle le peut, la Terre appelle la forêt. Ces écosystèmes complexes fonctionnent sans aucune intervention de l'Humain. Il me paraît fascinant de s'inspirer de ce modèle abouti pour l'adapter à nos productions (alimentaire, médicinales, énergétique). Nous chercherons à comprendre le fonctionnement de la forêt pour pouvoir reproduire ses schémas avec nos plantes cultivées, afin d'obtenir un graal de productivité et de vie avec le moindre effort. Robin Giannini

Les fondamentaux

La vie du sol : son fonctionnement et nos méthodes pour la stimuler.

La diversité au jardin : fonctionnement des écosystèmes et l'adaptation de nos pratiques (associations de cultures, refuges, gestion des ravages).

Le geste : Adopter les bons gestes pour mettre les plantes en conditions optimales.

Création de planches de culture : deux méthodes efficaces pour fertiliser son sol. Plantation & semis : gestes et détails de plantation, associations de cultures, technique du semis Prégermé & enrobé. Techniques culturales : suivi de cultures, paillage, arrosage, entretien des cultures.



Pratique



Comment fonctionne une forêt naturelle

Comment fonctionne une forêt naturelle (interactions dans le milieu, vie du sol, architecture des forêts...), comment reproduire une forêt avec des fruitiers. Nous allons nous exercer à créer des guildes de cultures bien organisées, fonctionnant en symbiose de manière autonome, afin de créer un écosystème résilient, demandant très peu d'interventions pour une productivité au mètre carré extraordinaire.

Atelier de conception d'une forêt comestible sur plan, grâce à des fiches plantes très détaillées issues de l'Université des Alvéoles.

Plantation d'arbres (préparation du sol, bons gestes de plantation pour favoriser la reprise rapide du scion, entretien des arbres en eau, taille, et conduite).

Inscription: http://urlr.me/ZbvsR