

Cours de Design en Permaculture

Ferme éco-citoyenne de la Bouzigue

Du 21 septembre au 3 Octobre 2017

Un contenu universellement reconnu

Le référentiel de ce cours est un standard international, rédigé par Bill Mollison, co-créateur du concept de permaculture dans les années 70. Il est enseigné de part le monde depuis lors et a pour objectif d'enseigner les principes et les bases de la conception écologique.

Objectif : Ces 13 jours d'immersion vont vous permettre d'acquérir une expérience et un savoir-faire nécessaire à une transition personnelle et professionnelle.

Les plus de cette formation : Nous souhaitons aborder cette formation de façon participative, en favorisant les échanges.

C'est une aventure riche de rencontres et de liens. En plus des connaissances théoriques et pratiques, le partage d'expériences entre élèves et formateurs est la grande valeur ajoutée de cette belle expérience.

Enseignant principal : Mathieu Foudral : Paysagiste et horticulteur, Mathieu est le fondateur de l'association Prise de terre ainsi que le principal contributeur du site portant le même nom. De formation agricole, il a évolué vers la formation comme acte militant pour faire évoluer les consciences.

Diplômé en permaculture depuis 2011, et animateur en agroécologie à Terre et Humanisme, association de Pierre Rabhi, il a travaillé sur de nombreux projets agricoles et vivriers. Spécialiste du végétal et de l'arbre en particulier, ses passions pour la botanique et la pédologie font de ses connaissances et expériences un socle de base en permaculture.

Sur son lieu de [la ferme des Escouroux](#) dans le cantal, il expérimente depuis plusieurs années différentes techniques de cultures régénératives multi-étagées couplées avec du petit élevage.

Hervé Coves : agronome, à partir de l'étude des écosystèmes sauvages, Hervé expérimente et propose des itinéraires de culture naturels, économes et sobres en intrants, généreux et abondant en Vie. C'est un amoureux inconditionnel du vivant.

Assistants : Valerie Vanneste et Bruno Gisclard : jardiniers et formateurs à la ferme éco-citoyenne de la Bouzigue, tous les deux ont été formés aux méthodes d'animation participatives. Bruno a une expérience de 30 ans de paysagiste. Ils ont éco-construit leur habitat avec soin, en tendant vers la sobriété heureuse.

D'autres intervenants nous rejoindrons tout au long de ces 13 jours pour partager leurs connaissances et échanger avec les participants

Public : tout public adulte

Nombre de participants : 15 minimum et maximum

Horaires : De 9H à 18H00, avec 1 journée de repos dans les 13 jours

1er jour accueil à partir de 9H et démarrage à 9H30, par respect pour les participants présents nous commencerons à l'heure.

Dernier jour de la formation nous finirons à 17H.





**Bulletin d'inscription au cours de design en permaculture
Ferme éco-citoyenne de la Bouzigue du 21 septembre au 3 octobre 2017**

Nom et prénom :

Adresse :

CP :

Ville :

Courriel :

Tél :

Votre stage est-il à visée professionnelle ? Oui Non

Profession :

Par obligation légale, les participants aux stages doivent être adhérents de l'association. Merci de nous adresser votre bulletin d'inscription accompagné de 2 chèques distincts : 1 chèque d'adhésion (pour les non-adhérents) et un chèque correspondant au prix du stage. En cas d'annulation du fait du stagiaire, un remboursement de 50% des frais pédagogiques sera effectué si le désistement a lieu plus de 20 jours avant le début du stage. (date de l'encaissement des règlements) Passé ce délai, aucun remboursement ne sera dû.

En cas d'annulation du fait de l'association, les sommes versées par le stagiaire seront intégralement remboursées, sans donner droit à une indemnisation supplémentaire.

à Signature :

Prix de la formation :

Sans hébergement en pension complète : 725€ (repas bio et végétarien)

Inscription professionnelle : Tarif conventionné : 1500€

Hébergement en camping : 6,50€ par nuit

Hébergement en dortoir : 12€ par nuit (avec votre sac de couchage)

Le prix de la formation a été calculé au plus juste pour couvrir les frais de formation, de structure, de nourriture, de salaires des cuisiniers, coordinateurs etc, cependant il ne doit pas être un obstacle à votre désir de formation. Veuillez nous contacter en cas de difficultés financières.

**Votre inscription sera prise en compte à la réception de votre règlement
Une liste d'attente sera mise en place en fonction de l'ordre d'arrivée des inscriptions**

Ferme éco-citoyenne de la Bouzigue, 2272 chemin de bel air, 31530 Montaigut sur Save.

SIRET :43465613800014. n° d'agrément formation : 73 3107085 31

fermebouzigue@gmail.com

Tel : 05 61 85 58 70

Jour 1 :

Présentations, mise en place de l'organisation du séjour
Historique, éthiques, principes de la permaculture

Jour 2 :

la conception en permaculture : objectifs, méthodologie, exemples
exemples de conceptions réalisés par des bureaux d'étude , exercice
d'application « rapide » sur un cas précis, échanges autour d'un exemple de questionnaire
pré-conception destiné à un particulier.

Jour 3 :

étude de paysage : cartographie, courbes de niveau, triangulation
Sortie d'interprétation pour comprendre les processus de formation et d'évolution du
paysage, apprécier in situ le cycle de l'eau et de la dégradation/aggradation des sols.
Apprendre à lire une carte, déterminer une échelle, exercice de triangulation à l'extérieur
et reproduction sur une carte avec échelle appropriée
L'eau : état des lieux, principes de gestion de l'eau en permaculture, cycle de l'eau,
techniques appropriées de gestion des flux et d'économie d'eau en agriculture,
terrassements et infrastructures de stockage et d'infiltration.

Jour 4 :

le sol : genèse, fonctionnement, procédés d'aggradation, techniques culturales simplifiées,
agroécologie appliquée à la fertilité du sol.
Plantes bioindicatrices
Outils pédagogiques : observation in situ de différents contextes pédologiques : forêt, terres
agricoles, prairies. Création de fosses pédologiques pour affiner l'observation. Corrélation
des diagnostics avec l'étude des plantes bioindicatrices alentours.
Climats, microclimats : les grands climats mondiaux, qu'est-ce qu'un microclimat, comment
créer un ou des microclimats pour multiplier les niches.
Outils pédagogiques : cours magistral

Jour 5 :

L'arbre et la forêt : rôles écosystémiques, productions, fonctionnement
forestier, L'agroforesterie
Les haies : rôles, productions, transition vers des conceptions multi-productives
Le jardin-forêt : fonctionnement et conception
le compost : les règles fondamentales, les différents composts : à chaud, à froid, ménager,
le « super compost », compostage du fumier en agriculture, les composteurs domestiques,
les buttes en lasagnes

Jour 6 :

le maraîchage en permaculture
la culture sur buttes : pourquoi, comment, conception du système : rotations, cultures
associées le mulch, clé de la fertilité sur le long terme

Jour 7 :

Écoconstruction et autoconstruction, bio climatisme, utilisation de ressources naturelles locales.

Assainissement écologique : réglementation, toilettes sèches, à répartition des urines, phytoépuration, pédo-épuration

Jour 8 :

aquaculture : bases pour la construction d'un bassin, réglementation, conception, productions potentielles, entretien, plantes et poissons remarquables

Sobriété et autonomie énergétique : les grandes problématiques, des solutions au niveau de la production électrique, du chauffage, de l'eau chaude sanitaire

Jour 9 :

Les animaux en permaculture : étude de différents élevage : inconvénients/bénéfices, particularités, produits, services écosystémiques, synergies potentielles

Application de la permaculture à l'échelle d'une ferme : gestion holistique, conception globale, conception keyline

Jour 10 :

Multiplication des plantes : bouturage, production de semences, marcottage, greffage

Jour 11

villes et mouvement en transition : réflexion autour d'un mouvement global découlant de la permaculture.

Jour 12

Présentation des conceptions, distributions des certifications

La permaculture en France et à l'internationale

Et après ? Mise en réseaux, partage des expériences, Woofing, enseignement, design professionnel, micro-fermes, etc.

Fin du stage.