

Cours de Design en Permaculture Du 13 au 25 septembre 2018 Ferme éco-citoyenne de la Bouzigue

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 généraux: Ces 12 jours d'immersion vont vous permettre d'acquérir une expérience et un savoir-faire nécessaire à une transition personnelle et professionnelle.

Compétences visées : Vous serez invités à connaître le sens de l'activité faite, à rechercher la manière de la réaliser, à prendre en compte la valeur éthique en développant votre attitude réflexive. Vous vous exercerez à changer votre manière de regarder pour acquérir la capacité de mettre en place des actions plus respectueuses de votre environnement.

Objectif pédagogique : Nous souhaitons aborder cette formation de façon participative, en favorisant les échanges. Nous vous inviterons à nous renseigner sur vos connaissances du sujet en début de session et ferons avec vous une évaluation en fin de formation. Ce sera une aventure riche en rencontres et en liens. En plus des connaissances théoriques et pratiques, le partage d'expériences entre stagiaires et formateurs est la grande valeur ajoutée de cette belle expérience.

Vous aurez à disposition différents supports pédagogiques amener et développer par les formateurs, des outils adaptés à la pratique, un paperboard, un vidéo projecteur et une bibliothèque. Tous les documents vous seront envoyés par mail à la fin du stage.

La partie théorique (60%) sera enseignée dans les locaux de la ferme, et des espaces extérieurs seront mis à votre disposition pour le côté pratique (40%).

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 Escuroux](#) 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 rejoindront tout au long de ces 13 jours pour partager leurs connaissances et échanger avec les participants

Tarif (sans hébergement)

Particulier **880€** (coût horaire 12,22€)/ prise en charge **1380€** (coût horaire 19,16€) nous consulter.

Total des heures de formation : 72h

Le tarif comprend tous les repas en pension complète (petit déjeuner, diner et souper).

Public : tout public adulte, pas de pré requis

Nombre de participants : 15 minimum et maximum

Dates et horaires : du 13 au 25 septembre 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

Ferme de la Bouzigue (Association Loi 1901) chemin de Bel Air 31530 Montaigut sur Save

Tél. 05 61 85 58 70 - Mail. fermebouzigue@free.fr - Site. fermebouzigue.com





Bulletin d'inscription

« Cours de design en permaculture »

Du 13 au 25 septembre 2018

Ferme éco-citoyenne de la Bouzigue

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Mail :

Tél :

Votre stage est-il à visée professionnelle ? Oui Non

Profession :

Tarif pour 72h de formation

-pension complète sans hébergement: 880€ (taux horaire 12,22€)

-avec prise en charge 1380€ (taux horaire 19,16€). Nous consulter

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, de coordination etc... cependant il ne doit pas être un obstacle à votre désir de formation. Veuillez nous contacter en cas de difficultés financières.

Hébergement en camping : 7€ par nuit, demande des hébergements locaux disponible par mail

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.

Je déclare avoir pris connaissance du livret d'accueil/règlement intérieur

Votre inscription sera prise en compte à la réception de votre règlement

Fait le :

à :

Signature :

SIRET : 43465613800014.

Organisme de formation 76310877131

Référencé Datadock

Ferme de la Bouzigue (Association Loi 1901) chemin de Bel Air 31530 Montaigut sur Save

Tél. 05 61 85 58 70 - Mail. fermebouzigue@free.fr - Site. fermebouzigue.com

Programme de la Formation

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 préconception destiné à un particulier.

Jour 3 :

Etude 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 bio indicatrices
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 bio indicatrices 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 éco systémiques, 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 :

Eco construction et auto construction, bio climatisme, utilisation de ressources naturelles locales.
Assainissement écologique : réglementation, toilettes sèches, à répartition des urines, phyto-épuration, pédologie

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 élevages : inconvénients/bénéfices, particularités, produits, services éco systémiques, 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

ville 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.