



Contact :

## L'Association Dynamie

dynamieasso@gmail.com

**Cloé Le Goïc**

1 Lieudit Kerzello

22310 PLUFUR

Tél. : 06 34 69 31 01

www.dynamiepermaculture.com

## Cours de Conception de Permaculture

Du 17 au 28 avril 2023

Cette formation se veut un outil d'accompagnement à la création et au développement de projets professionnels dans les domaines de production et la gestion de projets et lieux écologiques (agriculteurs, entretiens d'espaces verts, animateurs nature, techniciens, jardiniers, paysagistes, architectes...)

**Objectifs pédagogiques :** s'approprier et expérimenter les principes et les outils de la Permaculture.

### **Etre capable :**

- d'observer les écosystèmes afin de les comprendre et de les imiter dans leur globalité et leur complexité.
- d'appliquer une méthodologie de conception en permaculture.
- d'acquérir une autonomie pour concevoir des projets d'aménagement d'un lieu de vie, d'un projet personnel ou professionnel.

### **Public concerné:**

Cette formation s'adresse à toute personne souhaitant apprendre et approfondir les principes de la permaculture et la mise en place de systèmes pérennes pour des besoins personnels ou professionnels.

**Lieu de la formation :** Ecolieu de Kerzell'O, à Plufur (22310) en Bretagne.

**Durée :** 70 h réparties sur 2 fois 5 jours

**Date :** 17 au 28 avril 2023

**Pré-requis :** Aucun

### **Lecture conseillée :**

« Le génie de la Permaculture » de Steve Read

« Introduction à la permaculture » de Bill Mollison

### **Modalités d'accès :**

L'inscription se fait via la site moncompteformation et auprès du CFPPA de Kernilien

### **Délai d'accès :**

inscription dans la limite des places disponibles

### **Accessibilités aux personnes handicapées :**

En cas de situation de handicap prenez contact avec nous afin d'envisager les modalités d'adaptation de la formation.



**Les formateurs et intervenants :**

Steve Read et l'équipe d'intervants de Kerzell'O

**Moyens et méthodes pédagogiques utilisés :**

La méthode mise en œuvre se caractérise par :

- une pédagogie où le stagiaire prend une part active à son apprentissage avec une alternance de cours théoriques,
- d'ateliers pratiques qui sont l'occasion de mettre en pratique les outils de design en Permaculture.
- des tours de table, des travaux en petits groupes au sein desquels chaque étudiant pourra travailler sur son projet, un design de lieu de vie ou un design de vie.
- Des temps d'échanges de savoirs et de savoir-faire.

Les étudiants pourront apporter les documents relatifs à leur projet éventuel.

Nous mettons à disposition différents supports : un manuel, des fiches pratiques, un tableau, un vidéoprojecteur, une vidéothèque en accès libre, un fond documentaire sur la Permaculture et l'agriculture naturelle accessible à tous les stagiaires.

**Modalités d'évaluation :**

Tout au long de la formation, des temps dédiés au travail de conception permettront aux stagiaires d'être accompagné-e-s par l'équipe dans l'élaboration de son design .

En fin de formation, un temps de présentation du design par le/la stagiaire de son projet permettra de démontrer comment il/elle a pu y intégrer les acquis de la formation et de bénéficier des retours constructifs des formateurs.

A l'issue de la formation, une attestation de présence de fin de formation sera délivrée au stagiaire.

**Déroulement :**

Le cours se dérouleront du

**17 au 21 avril 2023**

Et du

**24 au 28 avril 2023**

**Horaires du lundi au vendredi :**

Matin : 9h-12h30

Après-midi : 13h30-17h

### Programme :

La formation suit le programme défini par les fondateurs Bill MOLLISON et David HOLMGREN et la trame de l'ouvrage de Steve Read, co-fondateur de l'écolieu de Kerzell'O. Y seront enseignées les bases nécessaires pour mettre en œuvre vos premiers chantiers d'aménagement en Permaculture, en s'appuyant sur l'apprentissage de l'observation active et de la méthodologie de conception (DESIGN )

- historique de la Permaculture ; éthique / principes
- méthode de conception d'un écosystème permaculturel
- Principes d'écologie, flux et cycles, biodiversité, coopération, guildes, facteurs climatiques, relief, végétation, succession naturelle
- l'Eau : cycle, utilisation, stratégie
- Aquaculture, mariculture, pisciculture
- le Sol : notions de pédologie, conservation du sol, vie, cycles, éléments nutritifs, faune et flore, mycorhizes
- l'Arbre : fonctions, utilisations
- les Bases de l'Agriculture Respectueuse du sol. Quelques techniques particulières : jardin-foret, verger-potager, agro-sylviculture, forêts, semis direct, stratégies pour climats tropicaux et arides
- les Animaux : rôle, besoins, fonctions, stratégies d'utilisation des animaux
- l'Habitat : situation, design, matériaux, efficacité énergétique, énergies renouvelables, technologies appropriées, recyclage
- Réseaux, communauté, organisation locale, économie alternative, SEL, coopératives, micro entreprises, accès à la terre

Ateliers pratiques : 2h tous les deux jours et temps d'échanges de savoirs et de savoir-faire.