

Programme du stage DESIGN

	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5
Matin 9h 12h30	Présentation <ul style="list-style-type: none"> - But et déroulement du stage - Compta adhésion asso règlement - Organisation vie collective Horaire (début, pause, repas, tâches à faire) Fondement de la permaculture <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bill Mollison & Fleur de David Holmgren ➤ Principe de permaculture ➤ Présentation des projets individuels 	Méthodologie de design <ul style="list-style-type: none"> - <u>Utiliser les Calques</u> (diaporama de différents designs) Ordre de réalisation des calques 1. Cadastre et topo 2. Circulation, chemin accès, 3. Gestion de l'eau, 4. Plan des secteurs, 5. Zonage des parcelles, 6. Calques spécifiques de plantation et agrandissement <ul style="list-style-type: none"> - <u>Diaporama de design</u> ➤ Analyse des secteurs de vos projets 	Gestion de l'eau <ul style="list-style-type: none"> - <u>Pluviosité annuelle et calcul</u> Savoir calculer nos ressources en eau - <u>Stopper l'érosion</u> - <u>L'Eau potable :</u> - Charbon/Céramique/Osmose inverse - <u>Dépuration des eaux usées</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bio-filtration phytoépuration ➤ Pédo-épuration - <u>L'Irrigation ou pas dans un système</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Le verger / Le jardin 	Gestion des sols <ul style="list-style-type: none"> - <u>L'érosion et l'aggradation:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comment stopper l'érosion ➤ Comment aggrader - <u>Diagnostiquer votre sol:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Profondeur de terre arable ➤ Ph (mesure le pH de vos sols) ➤ Analyse de la texture ➤ Analyse de la structure - <u>Bases de la Bio-indication</u> : végétale et animale - Analyse de pH : apparence et odeur de vos échantillons de terre 	Espacements / Chemin accès <ul style="list-style-type: none"> - <u>Installer le verger en fonction du projet:</u> - Identifier les outils à utiliser en fonction du projet - Calculer la largeur d'allée et la circulation dans le verger/jardin - Calculer les espacements des plantes en fonction de leur morphologie et de vos choix botaniques et itinéraires techniques choisis (verger pro/pédagogique/thérapeutique / Élevage, etc.)
Repas	12H30-14H	12H30-14H	12H30-14H	12H30-14H	12H30-14H
Après Midi 14h 18h	- Base de design d'un projet <ul style="list-style-type: none"> - <u>Méthode de design FORECARE</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fondement de votre projet ➤ Méthodologie d'investigation - <u>Le dossier de design d'un projet</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Classer méthodiquement pour tout retrouver facilement 	Méthodologie de design <ul style="list-style-type: none"> - <u>Analyse des secteurs de vos projets</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation d'un calque de secteur - <u>Zoner votre projet en fonction des besoins</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Principe 	Méthodologie de design <ul style="list-style-type: none"> - <u>Zoner votre projet en fonction des besoins</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation de votre plan de zonage ➤ Avancée de vos designs au cas par cas 	Méthodologie de design <ul style="list-style-type: none"> ➤ Découverte de divers systèmes de jardin-forêt et cultures multiétiquées ➤ Visite de plusieurs systèmes de culture multiétiquée ➤ Avancée de vos designs le soir 	Méthodologie de design <ul style="list-style-type: none"> - Dessin de vos projets de jardin et verger - Identification des prochaines actions à mettre en œuvre pour avancer votre design. <p>17h- Troc de graines et plantes</p> <p>18h Départ</p>