

Premier Module

« Science de la Vie »

Arrivée 9 H 00

9 H 10 : Présentation des stagiaires

9 H 30 : **Les mystères de la vie** par ceux qui les ont révélées.

11 H 00 : pause,

11 H 15 : **Vidéo sur la formation de la vie** par Gaston Naessens.

12 H 10 : Repas

14 H 00 : **Les grains d'énergie et la matière** : Naissance et organisation de la vie.

16 H 00 : Pause

16 H 30 : **Les Phénomènes Vibratoires** de Georges Lakhovsky, Mazaru Emoto,

18 H 00 : Quartier libre

2° Jour :

Arrivée 9 H 00

9 H 10 : **l'origine des maladies et des insectes**, la prévention, les moyens d'action - Discussion.

10 H 45 : pause

11H 00 : **la Bio-Electronique Vincent** (B. E. V.)
Discussion

12 H 10 : Repas

14 H 10 : **Application de la B. E.** à la vie du sol

16 H 00 :. Pause

16 H 15 : **Mesures B E sur l'eau et les sols** (Démonstration) .

18 H 00 : Fin du premier module

Notre formation bouscule les idées reçues parce que nous avons retrouvé des connaissances qui ont été soigneusement dissimilées, censurées, parce que leurs applications s'opposaient au bénéfices financiers et industriels.

Nous ne prétendons pas tout savoir, mais ce que nous avons appris nous permet d'agir

Deuxième module

1° jour : Début 9 H 00

9 H 10 : **Rappel des notions de base**

10 H 00 : **La véritable analyse du sol** et le rôle de La Terre Franche selon Jean Boucher, Méthode de mesure.

11H 30 : Discussions

12 h 00 : Repas

14 H 00 : Vidéo sur la culture directe
Discussion

16 H 00 :

18H00 fin du cours

2° JOURNEE

9 H 00 : **La méthode de culture par les procédés naturels**,
les applications de la BEV à l'agriculture ou au jardinage.

10 H 00 : **Restructurer le sol** : la nécessité objective.

11 H 15 : **Vidéo : le boulanger et les sols**, reportage ferme de Beaulieu

12 H 00 : Repas

14 H 00 : **Mesure Pratique d'un sol sur les structures**
et interprétations des résultats.

16 H 00 : **Ebauche d'un diagnostique**

17 H 30 : **Etalonnage des appareils**

18 H 00 : **Fin du 2° module**

Troisième Module

1° Jour

9 H 00 : Arrivée des stagiaires

Rappel des notions de base

10 H 00 : Les Equilibres du Vivant :

Electronique : Travaux de Vincent : rappel des mesures de BE

Minéraux : Travaux de Pierre delbet

11 H 00 Les transmutations de Kervran : le rôle des bactéries.

12 H 00 : Repas

14 H 00 : La mesure des ions par colorimétrie :

15 H 00 : L'indice de Qualité Alimentaire « QUEANS »

16 H 00 : Applications et implications de l'indice.

17 H 30 : Discussions

2° Jour :

9 H 00 : Le conseil technique : Rôle et statut.

11 H 00 : Organisation du travail.

12 H 00 : Repas

14 H 00 : le suivi commercial

15 H 30 : Organisations des filières

18 H 00 : Fin du stage