



PROGRAMME FORMATION 2022 TECHNICIEN BEVR

La formation de technicien en bioélectronique renouvelée a pour objectif de former des personnes à une vision différente pour appréhender les différentes problématiques rencontrées sur le plan agricole, sur le plan de la santé animale dans les exploitations, ou dans le milieu forestier, viticole, aquaculture, agro-alimentaire etc

La bioélectronique, par sa vision globale et globalisante des phénomènes du vivant, est une méthode de prévention à part entière puisqu'elle mesure d'abord le milieu, puis met en place des stratégies simples pour empêcher la dys-régulation du milieu, et donc la maladie.

OBJECTIFS :

- acquérir les bases fondamentales de la méthode
- acquérir une façon de penser « bioélectronique », c'est-à-dire envisager d'abord une problématique de façon globale avant de chercher à modifier ou soigner
- acquérir une méthodologie technique et pratique

DATES 2022 :

semaine intensive du 4 au 9 avril 2022
ou du 13 au 18 juin

LIEU DES FORMATIONS :

Challans , ou alentours

INTERVENANTS

Laurence Gallais
Psychologue-naturopathe bioélectronicienne

PRE-REQUIS

aucun diplôme spécifique mais un esprit technique, logique et synthétique sont un atout pour comprendre la BEVR.

INFORMATIONS

Horaires : 9h-12h30 / 14h-17h30
Nombre participants : 12 maximum / 5 minimum
Tarif : 1140€TTC
Inclus : photocopiés, matériel de mesures, pause café

Hébergement et repas à la charge de chaque participant

CONTACT

BEV-A EURL
15 chemin des ribottées- 85710 Chateaufort
Tél : 0606605253 mail : bevasarl@gmail.com
Site : formationpreventionbioelectronique.org

1er JOUR : journée de mesures

- mesures de différents produits et d'eaux pour se familiariser avec la technique, les appareils, et visualiser les notions de pH, mV, rédox, conductivité / résistivité
- tester son envie à pratiquer des mesures, appliquer des protocoles de mesures, accepter la rigueur des mesures
- description du matériel / étalonnage

2ème JOUR : les fondements de la méthode

- les paramètres bioélectroniques : pH / Rédox / C / Ro / mV / mVH
- le bioélectronigramme
- les 4 terrains
- la logique bioélectronique
- notion d'homéostasie, de santé et de maladie en bioélectronique

3ème JOUR matin : L'eau

- l'eau base de la vie et clé de la santé
- que connaissez vous sur l'eau ?
- généralités
- l'eau est diélectrique et diamagnétique. Caractère amphotère de l'eau
- le mouvement tourbillonnaire de l'eau. Vision dynamique de l'eau

3ème JOUR après-midi: l'environnement

- impact des perturbations électriques et électromagnétiques sur l'eau et les organismes vivants
- importance de la mise à la terre.
- autres pollutions environnementales : dans les aliments, l'eau, le sol, l'environnement domestique
- mesures BEV l'après-midi de mise en pratique des notions vues sur les deux jours

4ème JOUR : le monde agricole

- fonctionnement d'un sol, des plantes, interrelation sol / plantes
- les paramètres BEV appliqués au sol et aux plantes
- savoir interpréter les mesures et appliquer les actions pour redresser les paramètres et remettre en fonctionnement un sol ou éviter / prévoir les maladies des plantations

- la bioélectronique appliquée à l'animal
- comprendre les bilans des mesures physiologiques (urines, bouses, rumen, sang, lait)
- importance de la qualité BEV de l'eau de boisson des troupeaux
- importance de l'environnement électro-magnétique des troupeaux

5ème JOUR : santé humaine

- **Matin:quelques repères de compréhension sur les mesures de salive et d'urines**
- **l'après-midi : préconisations alimentaires et micro-nutritionnelles**

6ème JOUR : compléments alimentaires et autres domaines

La bioélectronique appliquée à différents domaines comme l'agro alimentaire, l'oenologie, les compléments alimentaires .Mesures sur quelques produits

