



PROGRAMME FORMATION 2021 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 mets 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 2021 :

semaine intensive du 28 juin au 3 juillet 2021

LIEU DES FORMATIONS :

Mèze , 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 : 950€ HT (1140€TTC)
Inclus : photocopiés, matériel de mesures

Hébergement et repas à la charge de chaque participant

CONTACT

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

1er 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

2ème JOUR : L'eau / l'environnement / le matériel

- 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
- 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
- Découverte du matériel utilisé pour les mesures bioélectroniques

3ème 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

4ème JOUR : santé humaine

- **Découverte des bilans bioélectroniques sur l'humain**
- **comprendre et déchiffrer les bilans**
- **l'après-midi : déchiffrement de cas cliniques pour acquérir la logique**

5ème JOUR : santé humaine

- bilans sur les stagiaires (si c'est possible)
- le redressement de terrain (alimentation, micro nutrition)
- déchiffrement des bilans du matin ou cas cliniques autres

6ème jour : journée de mesures

Mesures sur sol et plantes, eau et divers produits trouvés sur place ou que les stagiaires auront amenés
Permet de se familiariser à la manutention des différents appareils et à se confronter aux mesures : les expliquer et proposer des préconisations