



Formation

Détecter et prévenir les champs électromagnétiques

Objectifs :

- Connaître les pollutions électromagnétiques
- Mesurer des pollutions électromagnétiques
- Concevoir une installation d'électricité bio-compatible

Programme :

- Comprendre le fonctionnement des pollutions électromagnétiques, connaître leur impact et s'en protéger :
 - Les différents champs électromagnétiques (CEM)
 - Les ondes et la santé
 - Les recommandations et les normes
 - Le fonctionnement des CEM
 - Les solutions et moyens de protection
- Effectuer des mesures de champs électromagnétiques
 - Les appareils de mesure
 - Protocoles de mesure
 - Mise en situation et utilisations des appareils de mesure et de détection
 - Ateliers pratiques
- Savoir réaliser une installation électrique bio-compatible
 - Notion d'électricité
 - Norme électrique
 - Principe d'une installation bio-compatible
 - Pièges à éviter

Public ciblé :

Electricien, professionnel de la construction

Pré requis :

Aucuns

Méthodes pédagogiques :

Exposé, démonstration, mise en situation pratique, exemples.

Evaluation de l'atteinte des objectifs

Durée :

1 jour (7h) de 9h à 18h

Tarif :

Pédagogie : Nous consulter

Possibilité de prise en charge, suivant les conditions prévues par les Organismes Paritaires Collecteurs Agréés (dans le cadre du DIF, CIF et Plan de formation)

Lieu :

28 route de Bourlat
23150 Lavaveix-Les-Mines

Intervenant :

Spécialiste des champs électromagnétiques et auteur d'ouvrage.