

Programme de la Formation

ÉLECTROSMOG : Pourquoi et comment s'en protéger

1 jour soit 7 heures de formation

CONTEXTE GÉNÉRAL

Nous vivons dans un environnement technologique, qui n'est pas sans impact sur notre santé: tout appareil électrique ou électronique génère ce que l'on appelle une pollution électromagnétique.

Des basses fréquences aux hautes fréquences, en tant qu'architecte, je peux réduire les risques santé des occupants grâce quelques points de vigilance dans ma conception, et en tant que personne, je peux réduire les risques santé grâce à mon comportement.

Encore faut-il avoir les clefs: c'est tout l'objet de cette formation!

Approfondir cette thématique avec les formations :

- [ARCHITECTURE ET GÉOBIOLOGIE](#)

PUBLIC CIBLE

Toute personne désirant s'informer sur les ondes polluantes

PRÉREQUIS

Expérience dans les métiers du bâtiment (architecte, électricien, décorateur...) professionnels de l'immobilier, de la santé, de l'environnement...

MODALITÉS DE SUIVI ET D'APPRÉCIATION

Avant le début de la formation, les prérequis pour participer à l'action seront vérifiés à partir des renseignements demandés sur la fiche d'inscription. Il peut également vous être demandé de compléter un questionnaire de positionnement, afin de permettre au formateur d'affiner sa présentation en fonction de vos attentes.

Au début de la session, un « tour de table » initial permettra d'évaluer le niveau de connaissance des stagiaires et d'identifier les besoins sur la thématique de formation. Puis, des évaluations intermédiaires, sous formes d'exercices et QCM, sont régulièrement organisées afin de mesurer la progression des acquisitions.

Enfin, à l'issue de la session, un questionnaire d'évaluation vous sera transmis par mail. Nous vous remercions de prendre le temps de le remplir car sa réponse conditionne l'envoi des attestations de formation.

MODALITÉS DE SANCTION

Établissement d'une attestation de stage

Module

Électrosmog : Pourquoi et comment s'en protéger

1 jour soit 7 heures de formation

Modalité d'apprentissages : Présentiel

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Connaître les perturbations électromagnétiques liées aux basses et hautes fréquences et leurs impacts sur la santé
- Apprendre à les mesurer et à s'en prémunir

FORMATEUR(S)

BELCOURT Stéphanie - Architecte DPLG

PROGRAMME

1ere partie

- Les basses fréquences et leurs impacts sur la santé (installations électriques, équipements domestiques)
- Caractéristiques et impacts sur la santé. Savoir s'en protéger.
- Conseils de mise en œuvre pour les installations électriques en phase chantier
- Importance d'une bonne mise à la terre d'un bâtiment et comment la réaliser
- Tests de mesure avec les appareils de détection: en images et en vidéo

2eme partie

- Les hautes fréquences et leurs impacts sur la santé (antennes relais, téléphonie mobile, 5G, micro-ondes, ondes radio, DECT, technologie CPL, Wifi, bluetooth...)
- Caractéristiques et impacts sur la santé. Savoir s'en protéger
- Tests de mesure avec les appareils de détection: en images et en vidéo