

Comprendre la pollution électromagnétique, apprendre des gestes pour la réduire



Lundi 14 novembre 2022 à 19h

Espace culturel de la BlueFactory
Passage du Cardinal 1, 1700 Fribourg

Merci de venir en transports publics
ou en covoiturage



Téléphonie mobile, Wi-Fi, Bluetooth, DECT, station de charge d'automobile électrique, onduleur pour panneaux solaires, appareils électriques.... **Tous ces équipements émettent des ondes électromagnétiques constituant une pollution appelée «électrosmog».** Pourquoi ces ondes sont-elles potentiellement dangereuses pour notre santé ? Comment réduire notre niveau d'exposition?

Plus vous souffrez de lourdeurs dans la tête, de fatigabilité, de déficit de concentration, d'attention, de mémoire à court terme, d'insomnie, de vertiges, d'acouphènes, de douleur musculaire, d'irritabilité, plus ces symptômes sont nombreux, plus la probabilité est grande que votre exposition au rayonnement non ionisant soit significative. Il est temps de vous renseigner sur les champs électromagnétiques au travail et à la maison ! Nous vous invitons cordialement à venir découvrir divers gestes simples basés sur des recherches scientifiques et la médecine environnementale pour réduire votre dose d'électrosmog.

Pierre Dubochet, ingénieur radio, toxicologie des rayonnements non ionisants, tiendra une conférence sur le thème des risques liés aux différents champs électromagnétiques (CEM). Ensuite, il répondra à vos questions. Lisez plus à son sujet sur: www.pierredubochet.ch

Les places sont limitées.

Merci de vous inscrire auprès de 4gsuffit@riseup.net

Caisse du soir uniquement argent liquide

Pas de Twint ni de carte – tarif selon le revenu annuel
10.- 15.- 20.- par personne