

Salut à toi,

Tu te demandes comment fonctionnent les communications sans-fil ? Le Club Elec te propose, en collaboration avec le Makilab, de créer ton propre émetteur/récepteur RF pour envoyer des messages en Morse à plusieurs dizaines de mètres de distance. Le projet se déroulera les lundis 2, 9 et 16 mars de 13 à 14h dans le bâtiment Stévin a.143. Une nouveauté cette année, une introduction au Makilab le 12 mars à 13h te permettra de faire tes premiers pas en impression 3D et d'améliorer ton projet! Et comme d'habitude, tout est gratuit.

Comme toujours, le Club Elec est ouvert pour les étudiants tous les **mercredis de 13 à 14h pour ses permanences**. Viens avec tes projets personnels d'électronique et tu trouveras des gens motivés prêts à te conseiller et t'aider à réaliser ton objectif! Il y a également plein de matériel à disposition et un service de commande de composants professionnels.

En parallèle à nos activités habituelles, le Club Elec désire s'engager dans une dynamique continue de **ré-utilisation de l'électronique inutilisée voire cassée**. Pour ce faire, nous t'invitons à venir avec tes appareils électroniques afin de voir ensemble ce qu'il est possible de faire (réparation ou revalorisation en pièces détachées). Si cette initiative te parle, nous sommes plus qu'ouverts à en discuter avec toi!

Au plaisir de te retrouver le 2 mars,

Le Club Elec