

**Club Radio Amateur Chalonnais**  
3ème étage Maison des associations  
Espace Jean Zay, 4 Rue Jules FERRY  
71100 Chalon sur Saône

Inscription / renseignements ---->



Vous-vous intéressez à la réception :

Des Radioamateurs du monde entier  
Des émissions de radios lointaines  
Des satellites et ballons météo  
Des avions (paroles et signaux)  
Des satellites amateurs  
De l'ISS (paroles et signaux)  
Des signaux Radar  
Des échos des météorites



Vous-voulez expérimenter :

Les montages électroniques  
La radio logicielle (SDR)  
L'émission de TV numérique  
Arduino et la radio  
La télévision à balayage lent  
L'émission Réception des modes numériques par informatique  
L'émission Réception par satellite  
Interconnexion Radio / Internet



Vous voulez communiquer:

Contacter d'autres Radio-amateurs à l'autre bout du monde, directement, sans réseau, sans fil, sur les fréquences autorisées.  
Échanger vos connaissances, partager vos trucs  
Expérimenter sur un terrain de jeu grand comme la planète et ... au delà !



Association de Recherche et Expérimentation  
dans les Nouvelles Technologies des  
Télécommunications Amateurs

**Le Radio-amateurisme est un formidable  
tremplin pour les jeunes se destinant  
à une carrière technique ou scientifique.**



**Club  
Radio  
Amateur  
Chalonnais**



<https://f6kmf.fr>  
[contact@f6kmf.fr](mailto:contact@f6kmf.fr)



Découvrez les télécommunications radioamateur dans l'espace. Contribuez à la conquête spatiale avec la poursuite et la réception des données de télémtries des satellites des grandes écoles. Écoutez l'ISS et les avions.

Découvrez Arduino et pilotez vos récepteurs, vos appareils de mesures et vos d'antennes



Parlez avec le monde entier, échangez des mails, tchattez sans internet en utilisant les ondes radio.



Participez à des projets pédagogiques avec des écoles, collèges et lycées autour des liaisons satellites et des lâcher de ballons stratosphériques.



Besoin de renseignement laissez nous un message

**Un loisir réglementé**  
Régi par l'Agence Nationale des Fréquences, chaque radioamateur reçoit un indicatif d'appel officiel (de la forme:F4XXX) après le passage d'un examen de connaissances (techniques et législation) auquel le club vous prépare.



Le radio-amateurisme est un loisir passionnant à la pointe de la technologie mêlant la radioélectricité, l'électronique et l'informatique

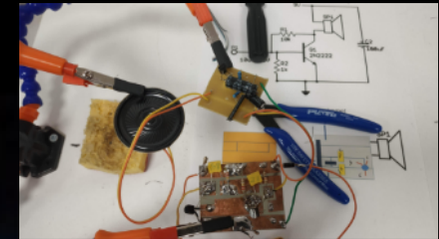
Étudiez et construisez votre alimentation de laboratoire et vos appareils de mesure.



Étudiez, construisez et programmez votre récepteur piloté par Arduino



Étudiez, réalisez vos circuits électroniques



**Club  
Radio  
Amateur  
Chalonnais**



<https://f6kmf.fr>  
[contact@f6kmf.fr](mailto:contact@f6kmf.fr)