

Les principaux radio-clubs de Gironde

Le radio-club est l'association de proximité du radioamateur. Vous souhaitez mieux savoir qui sont les radioamateurs ? L'une des meilleures façons est de rendre visite aux clubs de votre région. Attention, horaires ci-dessous hors crise sanitaire. Renseignez-vous.

BORDEAUX : F8KES - R.C. Ecole Supérieure des Technologies de l'Electronique et de l'Informatique (ESTEI), Adresse: 44 rue de la Faïencerie, 33300 Bordeaux.

CASTELNAU DE MEDOC : F5KAN - La rose des vents, Ancien collège, 33480 Castelnau-de-Medoc. Contact: F5UCN Christian Vandebroucke f5ucn@free.fr - 0556352661 (après 19H). Ouverture: Le vendredi soir à partir de 21H. Site internet: <http://radio-club-f5kan.jimdo.com>

CESTAS : F6KUQ - Ondes et micro-informatique, Château du parc de Choisy, 33610 Cestas. (1er étage). Tel : 0556215079 (aux heures d'ouverture). Contact : Mr Jack Cabanne F1JOG jackcabanne@free.fr, président. Ouverture: Le samedi après-midi à partir de 14H00, le mardi soir de 20H30 à 22H30 pour les cours préparant à l'examen radioamateur (sauf vacances). Email: secretaire@f6kuq.org - Web : www.f6kuq.org - Facebook: radioclub.cestas - Twitter: @RadioclubCestas

CURSAN : F6KNB - Radio Club RadioAMPT 33, lieu dit Mateau, 33670 Cursan. Web: www.f6knb.fr . Contact F5GGL Jean-Louis Zabalza.

ETAULIERS : F6KDQ - Radio Club du Blayais, 23, cité les prises, 33820 ETAULIERS. Ouverture : Deux réunions par mois: Une le premier mardi soir du mois pour définir une activité (aménagement, montage d'antenne etc.) et la semaine suivante, le samedi après-midi afin de mettre en oeuvre l'activité définie. Club affilié au RCN-EG mais ouvert à tous. Président: F4HOI contact: f6kdq33@gmail.com

LA TESTE DE BUCH : F5KAY - Radio-Club du Bassin d'Arcachon, Plaine des sports Gilbert Moga, chalet Maracana, 33260 La Teste de Buch. Ouverture: Le Jeudi et Samedi après-midi de 14h00 à 18h00. - Site web: <http://rcf5kay.free.fr>

LIBOURNE : F6KLI - Radio-Club du Libournais, anciennes écoles de Condat, 33500 Libourne. Tel. : 0557741044 (aux heures d'ouverture). Contact: f6dbp@orange.fr. Ouverture : Le vendredi soir à partir de 21 H.

TALENCE : F6KQH - Radio-Club de l'ENSEIRB-MATMECA, Radio club de l'Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, d'Informatique, de Radiocommunications, de Mathématiques et de mécanique de Bordeaux, 1Avenue du Dr A. Schweitzer (sur le Campus Universitaire à coté du RU1). Contact: F4CUQ Patrice Kadionik (secrétaire). Web: <http://brahmane.enseirb.fr/blog> Mail: f6kqh@enseirb-matmeca.fr

POMPIGNAC : F6KNL - Radio-Club RAG-REF33, Maison de Cadouin, Plaine des sports de Pompignac. RAG-REF33 y tient sa réunion mensuelle ouverte à tous le dernier jeudi de chaque mois (de sept à juin) à partir de 20H30. Contact: J.Paul Otin F5TBX f5tbx@wanadoo.fr

Note: Certains autres clubs n'accueillant pas directement le public peuvent ne pas être mentionnés ici. Consultez aussi le site RAG-REF33 <http://rag-ref33.r-e-f.org> . L'activité des clubs scolaires est potentiellement variable suivant les années et les enseignants, renseignez-vous sur place.

DEVENEZ RADIOAMATEUR !

Un loisir scientifique : Le radioamateurisme

Le radioamateurisme :

C'est une activité scientifique qui permet à ceux qui la pratiquent d'établir des liaisons hertziennes (radio) avec les radioamateurs du monde entier. Elle permet d'acquérir des connaissances techniques dans les domaines de la radio et de l'électronique et de développer des liens d'amitié entre amateurs de différents pays.

Le radioamateur :

C'est une personne qui a reçu l'autorisation officielle de communiquer par radio avec d'autres personnes, elles aussi légalement autorisées. Le radioamateur pratique une activité à caractère technique. Ces femmes ou hommes viennent de toutes les professions, de tous âges ou horizons.

Les activités :

Les activités possibles sont très variées et chacun s'oriente en fonction de ses intérêts :

Le trafic, la recherche de contacts lointains ou rares, la télévision, les réalisations techniques, les très hautes fréquences, les transmissions numériques, la radio-orientation, la transmission d'images, la messagerie électronique, les concours et diplômes, les expéditions ... pour ne citer que quelques exemples.

Comment devient-on radioamateur :

Le radioamateur doit posséder des connaissances techniques suffisantes pour maîtriser sa passion. L'examen est cependant accessible à tous, moyennant un minimum de préparation. Lorsque le candidat radioamateur a réussi le contrôle de connaissances, il reçoit un certificat d'opérateur . Ce dernier est obtenu à vie. Il se voit aussi attribué une licence et un indicatif d'appel officiel. Le contrôle de connaissances est organisé par l'Agence Nationale des Fréquences (ANFR). L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) est l'autorité affectataire de tutelle des radioamateurs, l'autorité règlementaire étant la DGE (au ministère de l'Industrie). La préparation à ce contrôle peut se faire soit chez soi, à l'aide de documents et de cours, soit en Radio-Club (où tous les conseils pourront être obtenus).

Adresses utiles :

- **ANFR** , Dpt Licences et certificats, 4 rue Alphonse Matter, BP 8314, 88108 Saint Dié des Vosges - tel 03 29 42 20 74 - Site web: www.anfr.fr - Centre d'examens : ANFR, 4 Bd Marcel Paul, ZI de Pahin, B.P. 103, 31170 Tournefeuille. Tel: 0561159430
- **ARCEP** Site web : <https://www.arcep.fr> .
- **REF**, Réseau des Emetteurs Français, 32 rue de Suède, CS 77429, 37074 Tours Cedex 2. - Tel: 02 47 41 88 73 Site web: www.r-e-f.org - Mail: contact@r-e-f.org - Twitter: @ref_union
- Association **Radioamateurs de la Gironde - REF33** - Site web: <http://rag-ref33.r-e-f.org> Président : F1ONW Email: f1onw.jp@gmail.com

Rendez-nous visite :

contact pour mise à jour: F5NSL