

FORUM des PROJETS ETUDIANTS 2025
Jeudi 16 janvier 2025



Le stand ARML

Phonie, CW, Numérique

SSTV : transmission d'images

Obtention de la licence

Les bandes

Les antennes....etc

**La programmation des radiosondes M10 et M20 de 400-404 MHz
dans les fréquences 430-440 MHz**

Affiche R-E-F

RADIOAMATEURISME

ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES,
DE LOISIRS ET SPORTIVES.

CONSTRUIRE • TESTER EXPÉRIMENTER

Radioamateur : personne curieuse
aimant construire et expérimenter :
des montages radio et électroniques,
des développements informatiques,
des applications en radioastronomie,
des nano-satellites.

PARTAGER • FORMER PROMOUVOIR • CONCOURIR

Partager ses réalisations et ses savoir-faire,
communiquer avec le monde entier, participer
à des concours de transmission avec le monde
entier, promouvoir le radioamateurisme dans
les établissements scolaires.

AIDER • ASSISTER • SECOURIR

Mettre en place des réseaux d'urgence : catastrophes naturelles
et industrielles, délestage des réseaux électriques, perte des
réseaux téléphoniques. Assister les services de la sécurité civile
(SDIS et CODIS). Rechercher des aéronefs perdus (plan SATER).

REF • 32, rue de Suède - 37074 Tours Cedex 2 • secretariat@r-e-f.org • 02 47 41 88 73

Prix du yacht club de France pour avoir porté assistance à un bateau échoué

Prix ESEO du rayonnement de l'école

Un e...

L'antenne HF G5RV pour les transmissions phonie, CW et numériques



Thierry F4IDN et Gilles F6FGH aux manettes



Thierry F4IDN et Pierre F4HUX



Hall d'exposition des projets étudiants



Une des salles d'exposition des projets étudiants.



Exemple de projet étudiants

