

COMMENT PRESENTER UN STAND



La présentation d'un stand, lors de la Rencontre des Radioamateurs de Lorraine semble poser des problèmes à beaucoup de nos confrères, or cette activité est à la portée de chacun qui souhaite valoriser son club ou ses réalisations personnelles. Pour ceux qui seraient à court d'idées, voici quelques pistes à exploiter et à mettre en œuvre.

Cependant, rappelez vous, qu'une exposition se prépare longtemps à l'avance, en listant et en rassemblant tous les matériels selon le thème présenté.

Stand associatif. Etablissement départemental, ou radio club.

Présentez et valorisez votre club en exposant ses différentes activités.

Communication:

Techniques de communications (phonie, télégraphie, SSTV, APRS, ATV, Hyperfréquences, etc.) contests, expéditions, animations culturelles, mais aussi magazine interne, publications, site Internet associatif, rédaction d'articles, actions de promotion, etc.

Formation:

Enseignement pratique, enseignement théorique, préparation à l'examen, cours techniques, outils pédagogiques, maquettes d'étude, formation à l'informatique et l'ordinateur, maîtrise des programmes applicatifs, CAO, simulation, etc.

Réalisations:

Tout projet de réalisation associatif, même s'il est en cours de construction. Création du radio club, construction d'un relais radio local, équipements du club (matériel radio, équipements de mesures) petite série de montages électroniques, etc.



Stand individuel.

La présentation sera en général orientée vers les réalisations personnelles.

Emetteurs, récepteurs, antennes, alimentations, et tous montages électroniques, métrologie, automatismes, équipement du labo, CAO, technique des circuits imprimés, maîtrise d'une technique particulière, tours de mains, astuces de fabrication, etc.

Dispositions pratiques de votre stand.

Votre stand doit être aussi attractif que possible pour les visiteurs. Soignez la décoration, et la présentation en utilisant des affichettes descriptives, ou banderole pour les clubs. Votre stand comportera le plus souvent 2 tables 1,2 x 0,80m, avec à l'arrière la possibilité de fixer un affichage léger. Une simple nappe sur les tables rehausse votre présentation. Préparez les affichettes et étiquetage de vos constructions afin d'éviter de répéter toujours les mêmes phrases.

Suivant le cas un éclairage spécifique sera bénéfique. En fonction des contraintes techniques, présentez autant que possible vos réalisations en situation réelle de fonctionnement, qui reste nettement préférable à une exposition purement statique.

Suivant vos moyens, vous pourrez utiliser des outils de présentation performants comme l'écran LCD, cadre numérique, et même le vidéo projecteur, ou panneau lumineux défilant, plus à la portée d'un club. Si vous présentez une animation sur un sujet que vous maîtrisez particulièrement, vous pouvez utiliser une mini sonorisation.

Si vous manquez d'inspirations, copiez les idées de présentation des stands lors des foires professionnelles !



Les indispensables à ne pas oublier.

Pensez à apporter rallonge et prises électriques, connectique spécifique (notamment HF), ruban adhésif, ficelle, ciseaux, feutre marqueur, carnet de notes, chiffon ou papier essuie tout, punaises, crochets, colle, chutes de fil électrique, petit outillage de secours (fer à souder, pince, tournevis, petit multimètre, cordons de mesure, pinces croco).



Prévoyez des affichettes décrivant succinctement les appareils présentés car il y aura aussi des visiteurs non radioamateurs. Pensez aux accessoires pour maintenir vos affichettes debout, serre-joint, sachets pvc si vous proposez des pièces détachées, monnaie, calculatrice, etc.

Nous disposons le secteur 220V à proximité des stands, mais prévoyez quand même quelques mètres de rallonge électrique et des prises multiples. Si votre prestation nécessite des moyens spécifiques contactez l'organisation suffisamment tôt.

En résumé, montrez nous vos talents, et ce que vous savez faire, afin de valoriser nos activités techniques et scientifiques.