

PASSION RADIOAMATEUR 2.0

FOLLOW MY UPDATES
IN TWITTER

Blog

Créer un blog

Annuaire Radio

Ham Radio Labs

Passion Radio 2.0

Les radio-émetteurs

Contact

VOTRE COMPTE 

INTERNET ET WEB

MATÉRIEL RADIO

SATELLITES ET ESPACE

CONSTRUCTION OM

2 METRES

LOGICIELS RADIOS

Cahors: Ils échangent avec le monde entier

27 février 2011 08:35



L'association des radioamateurs du Lot, présidée Albert Boix se prépare à passer le concours national français. Il consiste à contacter un maximum de radioamateurs, plus particulièrement français, mais pas exclusivement. Il aura lieu au mois de juin, et réunira les Lotois au moulin de Lamothe-Cassel. Hier, les plus passionnés d'entre eux se sont exercés au gymnase EDF, avenue Maryse-Bastie à Cahors. « Plus la liaison est lointaine, plus on comptabilise des points » confie Olivier Ebrard, secrétaire de l'association. « Les radioamateurs s'intéressent aux communications radio à l'échelle de la planète, voire des satellites. Nous faisons connaître le département à l'échelle du monde. Pour les stations étrangères, c'est l'anglais qui est la langue véhiculaire, mais beaucoup de radioamateurs parlent français, remarque Albert Boix. Cette activité a pour but de développer la technique radio. La majorité du contenu des liaisons aborde des considérations techniques, mais nous échangeons sur d'autres sujets. Ce qui nous passionne, ce sont surtout les rapports humains avec des gens de diverses origines ». Dans le Lot, l'association a une installation assez performante. Elle comporte notamment un amplificateur de 600 Watts. « Dans les années 70, on construisait nos émetteurs de A à Z, c'est impossible aujourd'hui », explique Albert Boix.

Comment rejoindre l'association ?

« Pour pratiquer cette activité, il faut être titulaire d'un certificat d'opérateur des services d'amateur. Il est délivré par l'agence nationale des fréquences qui dépend du ministère de l'Industrie », précise Albert Boix. Dans le Lot, on compte une cinquantaine d'adhérents, mais peu sont actifs. Si des personnes sont

intéressées, elles peuvent rejoindre l'association en écrivant à Albert Boix, lieu-dit « Brouelle », 46 090 Maxou, ou téléphoner au 05.65.36.80.30.

Source: *Ladepeche.fr*

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6cm6dts>)



Links

Paris by night vue par l'ISS

27 février 2011 18:00



La Station spatiale internationale est un bon point de vue pour photographier notre planète. Dernière image proposée par l'Esa, un passage nocturne au-dessus de la Ville Lumière.

À 400 kilomètres d'altitude en moyenne, l'ISS met environ 90 minutes pour faire le tour de la Terre. Les astronautes à bord profitent donc de leur temps libre pour en photographier les paysages, naturels ou humains. C'est ce qu'ils ont fait en survolant Paris la nuit. La capitale brille de tous ses feux et l'on peut reconnaître les grands axes routiers, les méandres noirs de la Seine ainsi que quelques endroits emblématiques.

Lire la suite[1]

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/68cnu5x>)



Links

[1] <http://tinyurl.com/5wqptla>

Lancement de Magazine Radio 2.0 : Le bulletin PDF

1 mars 2011 05:59



[1] Ce 1er mars 2011 marque le lancement d'une version expérimentale de Magazine Radio 2.0, un bulletin gratuit en PDF des articles diffusés sur Passion RadioAmateur.

Télécharger le Magazine Radio 2.0[2], numéro 0 en PDF. Pour recevoir le bulletin en PDF tous les 15 jours dans votre boîte mail, **inscrivez-vous sur la mailing liste**[3].

Ce bulletin est fait pour être **copié, imprimé et diffusé le plus librement possible**, tel quel, dans les associations et clubs, les lieux publics, partout où vous pouvez et voulez en fait (façon book crossing[4]) !



Ce magazine est aussi radio actif. Lorsqu'il y a un lien internet dans un article, un QR Code[5] est **imprimé** pour être lu par un téléphone portable muni d'un appareil photo (iphone, blackberry, smartphone) et d'une connexion internet.

Pour participer au magazine, **inscrivez-vous sur Passion Radio** [6] et **publier directement en ligne**[7], un article original, en adéquation avec notre ligne éditoriale[8].

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/68txnm>)



Links

- [1] <http://tinyurl.com/6focbyf>
- [2] <http://tinyurl.com/6ca6hej>
- [3] <http://tinyurl.com/5tstto4>
- [4] <http://tinyurl.com/6ajk44l>
- [5] <http://tinyurl.com/63o8gut>
- [6] <http://tinyurl.com/6xa2nbx>
- [7] <http://tinyurl.com/675eahp>
- [8] <http://tinyurl.com/6kt4hv9>

Modes Numériques : Réunion à l'ARCEP début mars

1 mars 2011 06:50



Le groupe de travail inter-associatif sur l'activité numérique en France (ANTA, ATEPRA, DR@F, REF-Union et URC) rencontrera l'ARCEP, l'ANFR et DGCIS (ministère de l'industrie) début mars pour présenter la situation actuelle sur le plan international et étudier les dispositions à mettre en œuvre pour s'y conformer à partir du dossier qui leur a été remis.

Photo: De gauche à droite - F1DUE Joël, F1TE Lucien, F2MM Jacques, F1SHS Pierre, F6ABJ Rémy

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6kxrrqa>)



Links

MJC de Chenôve: Les modes de transmission numérique à l'honneur

1 mars 2011 06:59



Comme chaque année, le Radio-Club F6KQL de la MJC de Chenôve organise sa bourse à l'électronique et à l'informatique qui aura pour thème les modes de transmission numérique.

«Ce mode consiste à transmettre à distance des informations en numérique, c'est-à-dire tout ou rien ou si l'on veut schématiser, il s'agit de transmettre des 1 et des 0 », précise son responsable François Zaegel.

Cela n'est pas nouveau, les transmissions en code morse sont de très anciennes applications, toujours utilisées de nos jours. Les progrès de l'informatique et de la conception d'algorithmes nouveaux permettent l'utilisation de procédés toujours de plus en plus performants. « Les radioamateurs dans le monde entier ne sont pas absents de cette recherche et de cette expérimentation », dit-il.

Démonstration radioamateur

Le Radio-Club présentera également les modes couramment utilisés par les radios amateurs avec une efficacité bien supérieure à la téléphonie classique parmi lesquels on retrouve l'Amor, le PSK31, ou le CW (télégraphie classique décodée et manipulée au clavier d'ordinateur). Les radios amateurs animeront des démonstrations de station d'émission radioamateur commandées à distance.

Bien sûr, les radioamateurs répondront aux questions des visiteurs. Ces derniers trouveront comme à l'habitude la bourse au matériel électronique (vieux postes de TSFD, émetteurs-récepteurs radioamateur, chaînes hi-fi, informatique, pièces électroniques diverses), des exposants nationaux et locaux comme Batima, Reboul, SMT Diffusion, REF, etc. avec démonstration de trafics radioamateurs et exposition des réalisations des membres du Radio-Club de la MJC de Chenôve.

La bourse sera ouverte samedi 12 mars, de 9 à 18 heures. Entrée : 2 €. Dépôt du matériel jeudi 10 et vendredi 11 mars, de 18 à 20 heures.

Le Radio-Club se réunit tous les lundis à 20 h 30 à la MJC de Chenôve.

INFO Renseignements auprès de François Zaegel au 03.80.65.42.24 ou à la MJC au 03.80.52.18.64.

Source: *Le Bien Public*

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6d5g7jz>)



Links

Maintenance du site Passion Radio

1 mars 2011 18:17

Ce jour le site Passion Radio 2.0 est resté inaccessible pendant plusieurs heures dans l'après-midi.

Cela fait suite à une intervention de maintenance d'OVH après une défaillance matériel sur la mémoire RAM et qui a été changée.

Le site est de nouveau accessible normalement, avec nos excuses pour les désagréments.

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/5v5hgxa>)



[USENET] Vers la destruction de FR.REC.RADIO.AMATEUR (MAJ 3)

1 mars 2011 18:36



Rappelez-vous de notre article qui date toute de même de 2007:
fr.rec.radio.amateur : Y a-t-il un pilote dans le groupe ?[1]

Un sujet à discussion a enfin été lancé, ce jour, pour
« **destruction de fr.rec.radio.amateur** ».

Bonjour,

Ce premier appel est destiné à **ouvrir la discussion sur l'opportunité de détruire les restes du forum fr.rec.radio.amateur** qui en dehors d' être devenu l'arène où un petit nombre de contributeurs s'engueulent à longueur d'années sur tous les sujets sauf la radio en amateur.

Ce qui serait un moindre mal mais ils finissent par déborder systématiquement sur Fuad au lieu de passer sur Fme forum spécialement dédié au flam war et à l'accueil des déchets des autres forums, ce qui n'est en aucun cas le but de Fuad !!!

Les demandes répétés par plusieurs intervenants de Fuad dans le sens de FU2 vers Fme n'ayant aucun effet sur les flumeurs j'en arrive donc à cette solution ultime.

Partant du principe que les divers combattants avouent eux-même qu'ils pensent que le forum a désormais dépassé le stade du coma irréversible tout acharnement thérapeutique est donc voué à l'échec, abrégeons charitablement leur souffrance.

Merci de votre attention.

Merci de voter afin de détruire ce forum qui n'apporte rien à notre communauté bien au contraire! C'est ici que ça se passé![2]

View Poll[3]

MAJ 1: ATTENTION: Actuellement ce n'est qu'une déclaration d'attention. Le « vrai » vote aura lieu dans 3 ou 4 semaines.

MAJ 2: Les règles ont « récemment » été simplifiées. Aujourd'hui un consensus constaté pendant un AAD est suffisant pour faire valider une proposition. En clair, Il faut aller à cette adresse[4] et écrire la phrase suivante: [OUI] à la destruction de fr.rec.radio.amateur. Logiquement, la destruction de ce newsgroup devrait se faire d'ici quelques jours.

MAJ 3: La suppression du newsgroup né fait plus aucun doute, elle est imminente.

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6dhgkj9>)



Links

[1] <http://tinyurl.com/66m5xch>

[2] <http://tinyurl.com/698y3re>

[3] <http://tinyurl.com/6g3coy6>

[4] <http://tinyurl.com/698y3re>

Le satellite TARANIS va étudier la foudre

2 mars 2011 05:02



Si la mission TARANIS porte le nom du dieu celte du tonnerre, ce n'est pas tout à fait un hasard :

les phénomènes qu'étudiera ce satellite, sortes de gigantesques éclairs se propageant du sommet des nuages vers la haute l'atmosphère, se produisent en effet au-dessus des plus gros orages, en particulier ceux qui se produisent dans la ceinture intertropicale.

Qu'on les appelle « elfes », « sprites » ou encore « blue jets », ces phénomènes se caractérisent à la fois par leur brièveté et par l'intensité des rayonnements qu'ils émettent, principalement X et gamma, en direction de l'espace.

À 700 km d'altitude, le satellite TARANIS sera idéalement placé pour les observer et étudier leur influence sur les couches supérieures de l'atmosphère, voire la météo.

Lire la suite[1]

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6hso9xw>)



Links

[1] <http://tinyurl.com/5r63pc6>

Contact ARISS le 3 mars 2011 à 14H17 UTC en Espagne

2 mars 2011 08:12

3 mars 2011

Un contact ARISS est prévu le 3 mars 2011 à 14H17 UTC à Las Palmas de Gran Canaria, en Espagne. Ce contact a lieu au Technological Centre for Innovation in Communications (CeTIC).

Le contact sera réalisé en direct par EG8ISS.

Il sera retransmis en video sur : www.isscontact.eu[1].

Voir les questions[2]

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/6cnw245>)



Links

[1] <http://tinyurl.com/65skeud>

[2] <http://tinyurl.com/5u9medn>

A 601 mètres la Tokyo Sky Tree est la plus haute tour TV autoportée du monde

2 mars 2011 11:22



La « Tokyo Sky Tree », édifice en construction au nord de Tokyo, a atteint mardi 601 mètres, a annoncé son promoteur, devenant ainsi avant même son achèvement la plus grande tour de diffusion TV autoportée du monde.

La Tokyo Sky Tree est désormais plus élevée que la précédente détentrice du titre, la Tour de Canton en Chine (600 mètres). Lorsqu'elle sera achevée dans le courant de l'année, la Tokyo Sky Tree dominera la capitale nipponne du haut de ses **634 mètres**. Elle portera les émetteurs des chaînes de télévision hertziennes numériques de la vaste agglomération tokyoïte, prenant aussi le relais de la « Tokyo Tower », un édifice de 333 mètres construit en 1958 et inspiré de la Tour Eiffel de Paris.

Le projet initial prévoyait une hauteur finale de 610 mètres, mais il a été modifié pour que cette tour émettrice reste longtemps la plus importante tour émettrice à structure sans haubans du monde.

« Nous avons étudié les autres projets en cours à l'étranger et décidé de l'élever à 634 mètres pour répondre à notre ambition », avait alors expliqué le promoteur.

La Tokyo Sky Tree (« L'arbre des cieux de Tokyo »), à base triangulaire, se veut la quintessence de la culture et des technologies japonaises, avec un profil inspiré de celui des longs sabres de samourai et une hauteur dont les chiffres, prononcés en japonais, évoquent le nom d'un grand guerrier.

Ses éclairages auront aussi valeur de symboles culturels, historiques et géographiques.

La « Tokyo Sky Tree », qui sera inaugurée en 2012, est conçue pour attirer des visiteurs du monde entier, illustrer une nouvelle culture et contribuer à faire de Tokyo une ville respectueuse de l'environnement », insistent ses concepteurs.

La tour, qui attire déjà de très nombreux curieux, n'abritera ni bureaux, ni habitations, mais sera dotée de deux plates-formes d'observation, à 350 m et 450 m de haut.

Les alentours seront aussi totalement réaménagés pour en faire un nouveau centre touristique dans un quartier excentré de Tokyo qui manqué encore de dynamisme mais où les prix des appartements flambent déjà.

Source: AFP

QR Code

You can read this post online by scanning this barcode (or visiting <http://tinyurl.com/5wx8rml>)



Links
