

Learn, Hack & Make

Accueil du forum

RpiFrEng	Sujets	Messages	Dernier message
DIY fait maison Présentez et expliquez vos créations perso ici Soyez précis et postez des photos/vidéos Idéalement des liens pour la liste du matériel et composants, et si vous êtes chauds, un tuto complet est bienvenue (on pourra faire un pdf des meilleurs tutos) A vos claviers !!	18	96	Re: Imprimante 3D from scratch par Nicola Hier, 13:14
Les Tutos d'Enzo Retrouvez sur cette page tous les tutos d'enzo	6	13	Re: Les Tutos d'Enzo #06 Dist... par Steflin 30 déc. 2018, 10:47
Boulangerie Recettes et astuces par un boulanger professionnel	2	18	Re: Quelques recettes par Steflin 03 févr. 2019, 16:09
Café du Geek Discutez de tout ce que vous voulez ici. Possibilité de créer plusieurs canaux selon les thèmes abordés Sous-forums : Chan général , Geek TV , Présentation des membres , Présentez vous , Cartes des membres , Avatars	94	316	Un peu de vieille zik par Nicola 31 janv. 2019, 19:51
Vos Suggestions Dans le but d'améliorer ce forum et notre communauté, nous sommes à votre écoute si vous avez la moindre suggestion	5	34	Re: Nouvelle section par Steflin 25 janv. 2019, 22:29

Retro-Gaming Retro-Computing	Sujets	Messages	Dernier message
Amstrad	5	22	Re: Juste le meilleur par Nicola 30 janv. 2019, 21:29
Ordinateurs 8 bits	2	1	Listings par Steflin 21 janv. 2019, 19:23
Consoles	0	0	Aucun message
Arcade	0	0	Aucun message
Émulation	2	30	Re: Game Hat pour Raspberry P... par Steflin 07 févr. 2019, 22:45

PC - Smartphone	Sujets	Messages	Dernier message
Systèmes d'exploitation Sous-forums : Linux , Debian , Archlinux , macOS , Windows , Logiciels Libres , React Os , Android , Matrikel	37	130	Re: Google ... off par Steflin 06 févr. 2019, 12:16

Raspberry Pi & alternatives	Sujets	Messages	Dernier message
Raspberry Pi Général Le Raspberry Pi est un nano-ordinateur monocarte à processeur ARM conçu par le créateur de jeux vidéo David Braben, dans le cadre de sa fondation Raspberry Pi. Cet ordinateur, qui a la taille d'une carte de crédit, est destiné à encourager l'apprentissage de la programmation informatique ; il permet l'exécution de plusieurs variantes du système d'exploitation libre GNU/Linux-Debian et des logiciels compatibles. Il est fourni nu (carte mère seule, sans boîtier, alimentation, clavier, souris ni écran) dans l'objectif de diminuer les coûts et de permettre l'utilisation de matériel de récupération. De multiples versions ont été développées, les dernières sont vendues un peu plus de 25 € pour le B+, à un peu plus de 30 € pour le Pi 2 (2015), un peu plus de 35 € pour le Pi 3 (2016) et Pi 3 B+ (2018), 5 € pour le Raspberry Pi Zero (2016), 10 € pour le Raspberry Pi Zero W (2017) et 15 € pour le Raspberry Pi Zero WH (2018). (source wikipedia) https://www.raspberrypi.org/documentation Sous-forums : Débutants , Avancés , Demandes d'aide , Cartes & Accessoires , Tutos , Raspbian , RetroPie	52	145	Re: Boutique par Steflin Hier, 13:39
Articles traduits Traduction par Steflin - https://www.forumpifreng.ovh - forum auto-hébergé sur Rpi	15	32	Appareil photo portable Insta... par Steflin 30 janv. 2019, 12:50
forumRpiFrEngTV TÉLÉCHARGEZ Kodi - basé sur Raspbian Lite pour RPI 2B/3B/3B+ downloads	1	5	Re: TÉLÉCHARGEZ Kodi - basé s... par Nicola 08 janv. 2019, 07:24
Alternatives Sous-forums : Rock 64 , Rock Pro 64 , Odroid , Orange Pi , Banana Pi	3	6	Re: Volant Odroid avec accélé... par Steflin 04 févr. 2019, 19:00

Print 3D	Sujets	Messages	Dernier message
Impression 3D Général Discussions autour de l'impression 3D en général # doit être développé en sous catégories # Sous-forums : Débutants , Avancés , Demandes d'aide , Tutos , Logiciels , Matrikel , Altwise U30 , Creaity CR10 , Creaity Ender 3 , STL	12	37	Re: PiHoles par Steflin 05 févr. 2019, 19:19

Programmation/Électronique	Sujets	Messages	Dernier message
Programmation J'ai toujours rêvé que mon ordinateur soit aussi simple à utiliser que mon téléphone. Ce rêve est devenu réalité : je ne comprends plus comment utiliser mon téléphone—Bjame Stroustrup Sous-forums : Bash , Archives , C , C++ , Python	12	28	Re: Mise en boîte par Steflin 24 janv. 2019, 21:34
Electronique Sous-forum : KICad PCB	12	34	Le nouveau numéro d'Elektor (... par Steflin 21 déc. 2018, 19:13

Arduino & alternatives	Sujets	Messages	Dernier message
Arduino Général Arduino, et son synonyme Genuino, est une marque qui couvre des cartes matériellement libres sur lesquelles se trouve un microcontrôleur (d'architecture Atmel AVR comme l'Atmega328p, et d'architecture ARM comme le Cortex-M3 pour l'Arduino Due). Le microcontrôleur peut être programmé pour analyser et produire des signaux électriques, de manière à effectuer des tâches très diverses comme la domotique (le contrôle des appareils domestiques - éclairage, chauffage...), le pilotage d'un robot, de l'informatique embarquée, etc. C'est une plateforme basée sur une interface entrée/sortie simple. Il était destiné à l'origine principalement mais pas exclusivement à la programmation multimédia interactive en vue de spectacles ou d'animations artistiques, ce qui explique en partie la descendance de son environnement de développement de Processing, lui-même inspiré de l'environnement de programmation Wiring (l'un pensait pour la production d'applications impliquant des graphismes et l'autre pour pilotage de salles de spectacles). Arduino peut être utilisé pour construire des objets interactifs indépendants (prototypage rapide), ou bien peut être connecté à un ordinateur pour communiquer avec ses logiciels. (source wikipedia) https://www.arduino.cc Sous-forums : Débutants , Avancés , Demandes d'aide , Tutos , Cartes & Accessoires , IDE & Code	20	41	Re: Les Tutos d'Enzo #06 Dist... par Steflin 30 déc. 2018, 10:47
ESP8266 L'ESP8266 est un circuit intégré à microcontrôleur avec connexion Wi-Fi développé par le fabricant chinois Espressif. https://www.esp8266.com/	0	0	Aucun message
Micro Python Les cartes disponibles pour utilisation avec MicroPython sont nombreuses: La Pyboard : carte officielle du projet Micropython lui-même. On démarre à 40€ voire moins sur version lite ! les cartes Pycom : ensemble de cartes comportant d'un côté les cartes "coeurs" et de l'autre les cartes "extension" qui complètent le coeur. Micropython.fr est le site francophone dédié à micropython, le portage du langage Python sur micro-contrôleur. Sur ce site, retrouvez toute l'info utile pour passer à l'action. Et si vous débarquez du monde "Arduino", vous vous sentirez en terrain connu grâce à notre librairie upyduino qui porte le langage Arduino sous Python. http://micropython.fr/	1	5	Re: Nanchuck par Nicola 27 janv. 2019, 15:54
micro:bit micro:bit est un petit ordinateur programmable, conçu pour rendre l'enseignement et l'apprentissage facile et amusant https://microbit.org/fr https://micromag.cc	1	2	Re: Lecture par Steflin 01 févr. 2019, 09:29
Teensy Teensy est un système complet de développement de microcontrôleurs basé sur USB, dans un encombrement réduit, capable de mettre en oeuvre de nombreux types de projets. Toute la programmation se fait via le port USB. Aucun programmeur spécial n'est nécessaire, seulement un câble USB standard «Mini-B» et un PC ou un Macintosh avec un port USB http://www.pjrc.com/teensy Sous-forums : Teensy Général , Débutants , Avancés , Demandes d'aide , Tutos , Cartes & Accessoires , IDE & Code	5	10	SMS from nicola par Steflin 17 janv. 2019, 14:57

Développement Web	Sujets	Messages	Dernier message
Développement Web Général	10	37	Re: Installer Brackets sur De... par Steflin 21 janv. 2019, 10:12
Voici peu à peu les résultats de mes TP sur OpenClassrooms			

LIENS UTILES	Sujets	Messages	Dernier message
Libérez-vous de facebook			
Aaron Swartz - The Internet's Own Boy			
Nom de code Linux			
CreativPi CreativPi est un blog consacré au Raspberry Pi et à la domotique. Vous pouvez retrouver des astuces rapide pour vos Raspberry, des tutos et un peu d'actu			
Grafikart Améliorez-vous et apprenez de nouvelles choses grâce à plus de 491 heures de tutoriels vidéos gratuits: développement web , frontend, backend, frameworks...			
Le Labo d'Heliox Vous trouverez sur cette chaîne des DIY, de l'impression 3D, des tests de produits et tout un tas de choses diverses et intéressantes.			
U-Ri Qu'est-ce qu'Arduino? Comment utiliser une centrale inertielle? A quoi sert la Pulse-width Modulation? Pourquoi le sens de déplacement des électrons est-il opposé au sens conventionnel du courant électrique? Comment développer des applications Android sous App Inventor? L'électronique est un domaine technique aux possibilités infinies, alors imaginez, concevez, développez, soudez, fabriquez et surtout partagez!			
MakerFr Imprimante 3D, CNC, Drone, DIY OpenSource			
apprendre-a-coder.com Apprendre à coder en ligne devient facile et fun ! Vidéos en français, cours gratuits...			
Putain de code ! Putain de code ! est un site où vous pouvez lire (et publier) des bonnes pratiques de développement. Du contenu de qualité, revu et approuvé par la communauté.			
Reprenez le contrôle à l'aide de Linux À qui s'adresse ce cours ? - Aux utilisateurs de Windows qui veulent découvrir Linux - Aux linuxiens débutants qui cherchent à mieux maîtriser leur OS - Aux webmasters qui doivent administrer un serveur dédié sous Linux - Aux curieux comme vous qui se demandent juste comment Linux fonctionne 😊 Grâce à Linux, vous avez la possibilité aujourd'hui de reprendre le contrôle de votre ordinateur et de découvrir tout un nouveau monde passionnant, le tout sans dépenser un sou ! 😊			

Qui est en ligne ?
Au total, il y a 1 utilisateur en ligne :: 1 inscrit, 0 invisible et 0 invité (selon le nombre d'utilisateurs actifs des 2 dernières minutes) Le nombre maximal d'utilisateurs en ligne simultanément a été de 2 le 10 févr. 2019, 15:21 Utilisateurs inscrits : MichelLaplume Légende : Admins , Moderateurs , Utilisateurs inscrits

Anniversaires
Aucun membre ne fête son anniversaire aujourd'hui.

Statistiques
1343 messages • 363 sujets • 27 membres • Notre membre le plus récent est Clouid