

S'informer sur la tech



C'est mon **blog audio, des vidéos et un wiki, traitant des technologies**. Vous retrouverez mes expériences et mes découvertes sur la sécurité, l'informatique, le hack et les loisirs techniques. Le formats audios et vidéos sont complémentaires.

Je vous conseille de commencer par vous inscrire au [podcast audio - S'informer sur la tech](#).

1. Liste des épisodes audios

Les 10 derniers épisodes :

- [Open Home : redéfinir la confidentialité de la maison connectée](#) (2024/05/02 06:00)
- [Retour sur 5 mois d'utilisation de StarLink](#) (2024/04/18 23:15)
- [Histoire d'Amstrad](#) (2023/12/13 05:00)
- [Retour sur une vidéo - Initiation au BASH](#) (2023/08/28 07:00)
- [Nouveautés Kali Linux 2023.2](#) (2023/05/30 22:32)
- [Fichiers et répertoires remarquables](#) (2023/02/13 06:00)
- [Partager un script avec d'autres utilisateurs](#) (2023/02/06 06:00)
- [Le cœur de l'OS GNU/Linux](#) (2023/02/01 06:00)
- [Améliorer les performances Linux avec zRAM](#) (2023/01/27 09:34)
- [SponsorBlock bloqueur de contenu non désiré Youtube](#) (2023/01/25 00:40)
- [Discuter avec une IA Chat GPT](#) (2023/01/24 20:04)
- [RUST dans le noyau Linux 6.1](#) (2023/01/02 23:10)
- [Rever et partager](#) (2022/12/13 01:03)
- [Passerelles Zigbee et objets connectés](#) (2022/10/18 00:06)
- [Différents types de connexion, principe du mesh](#) (2022/09/02 18:02)
- [Radio et télé régionale connectée, c'est ici](#) (2022/08/29 23:49)
- [Allo, j'utilise quelle application ?](#) (2022/06/17 20:23)
- [One Plus Nord CE 2 Lite 5G](#) (2022/05/25 07:42)
- [Site en erreur](#) (2022/05/09 08:27)
- [Linux Dirty Pipe](#) (2022/03/11 21:56)
- [Tracker Miner FS 3](#) (2022/02/17 16:30)
- [Arduino vs Raspberry Pi](#) (2022/01/03 22:46)
- [Obelix contre le reste du monde IX](#) (2022/01/01 07:00)
- [Histoire d'IRC - Freenode](#) (2021/12/31 07:00)
- [Panneau photovoltaïque](#) (2021/04/28 09:00)
- [Chargeurs USB](#) (2021/02/09 15:00)
- [Raspberry Pi 4 et le NAS - choix techniques](#) (2021/01/26 09:55)
- [Raspberry Pi Pico](#) (2021/01/22 01:00)
- [Faille DNSMASQ](#) (2021/01/21 17:16)
- [Jeudi Geek : signal, boot loader, linux et interface en chinois](#) (2021/01/14 08:00)
- [Raspberry Pi et Recalbox. L'expérience open source d'Adrian](#) (2021/01/09 20:00)

- Histoire de distributions Linux - Cent OS, Fedora, Red Hat, Mandrake, Chrome OS, Oracle linux, Cloud Ready et Gentoo sont dans u (2020/12/19 18:23)
- Initiation à l'ESP-01 (2020/12/13 12:47)
- Réparer un smartphone. Zigbee vs Xbee. AT ESP-01 (2020/12/07 23:14)
- Indice de réparabilité (2020/11/28 13:49)
- 230V contre 5V (2020/08/07 17:00)
- Tic et Nas (2020/07/20 23:21)
- Amazon et prédiction (2020/07/09 22:39)
- Boitier à CD (2020/06/25 14:06)
- mount.nfs: access denied by server while mounting (2020/06/22 18:00)
- SSD sur Raspberry Pi / Passerelle, DNS et DHCP : le réseau à la maison (2020/06/04 17:00)
- Ordre d'exécution des scripts et programmes (2020/06/01 04:00)
- Quoi de neuf Docker ? (2020/05/31 07:00)
- Nouveautés Fedora 32 et Pi Hole (2020/05/13 05:30)
- Installer PHP FPM et PhpMyAdmin (2020/05/12 01:38)
- Installer un SGBD sur Raspberry Pi (2020/05/11 05:30)
- Linux à l'école ? C'est possible ! (2020/03/08 06:00)
- Je gère mes données : calendrier, contacts, fichiers partagés... (2020/03/07 11:28)
- NAS avec un Raspberry Pi 4 - Présentation (2020/01/30 17:01)
- [INFO] Quoi de 9 ? Multimètre, dictée magique, acquisition vidéo (2019/11/29 17:07)
- La faille sudo dans Linux #mcINFO (2019/10/16 08:24)
- Visite d'un hackerspace : le LOG #mcINFO (2019/09/30 01:11)
- Programmez en Scratch 3 avec le sens HAT et RaspberryPi (2019/09/26 21:30)
- L'assistant vocal Google est loin de me satisfaire #mcINFO (2019/09/26 16:37)
- Tests sur la qualité audio #mcINFO (2019/09/24 22:23)
- Private Network Firefox, Abandonware Magazines, Simjacker #revueDigitale (2019/09/16 05:00)
- Deepin Linux, Libra, Alexa, Sécurité informatique #revueDigitale (2019/09/15 00:12)
- Windows 10, PodCloud, IPv4, Snowden, @FSorel, Animaniacs #revueDigitale (2019/09/14 00:13)
- BGP ! La Poste fuite ! (2019/06/21 00:00)
- [INFO] Organiser les fichiers (2019/06/04 00:00)
- Quel forfait 4G choisir ? les bons plans #mcINFO (2019/03/31 00:00)
- QuotiFail sur @BurgerTech_fr [live edit] #mcINFO (2019/03/05 00:00)
- VPN et Windows #mcINFO (2019/03/04 00:00)
- [INFO] dd contre photorec et testdisk - j'ai effacé mon disque dur (2019/02/02 00:00)
- [INFO] Raspberry PI, Carte SD, Apple Cleaner, WAT (2018/12/10 00:00)
- [INFO] Bloqueur de pubs, lequel choisir ? (2018/11/26 00:00)
- [INFO] Les pièces jointes dans les mails : HTM (2018/11/23 00:00)
- [INFO] robocopy, la sauvegarde sous Windows (2018/11/22 00:00)
- [INFO] rsync, IoT et Google Calendar #mindCast (2018/11/01 00:00)
- [INFO] annonce Burger Tech @burgerTech_fr #mindCast (2018/03/29 00:00)
- [INFO] Arnaque à l'héritage @jside_fr (2018/03/27 00:00)
- [INFO] Paiement sans contact, il fonctionne même après mise en opposition @jside_fr (2018/03/26 00:00)
- [INFO] Phishing et hameçonnage, comment lutter ? @jside_fr (2018/03/26 00:00)
- [INFO] Sécuriser vos mots de passe (1) @jside_fr (2018/03/17 00:00)
- [INFO] A la découverte d'un MOOC @jside_fr (2018/03/14 00:00)
- [INFO] Ready Player One - coup de coeur bande annonce #mcINFO (2018/02/11 00:00)

Pour voir la liste complète des épisodes, vous pouvez vous rendre sur le site <https://info.mindcast.fr/>



Il est possible de souscrire un [abonnement gratuit aux épisodes](#) afin de profiter immédiatement des derniers épisodes publiés dans un **lecteur de podcasts**.

2. Liste des articles associés aux épisodes

SponsorBlock, extension de navigateurs
Rever et partager
Passerelles Zigbee et objets connectés
Différents types de connexion, principe du mesh
Radio et télé régionale connectée, c'est ici
Allo, j'utilise quelle application ?
One Plus Nord CE 2 Lite 5G
Site en erreur
Panneau photovoltaïque
Chargeurs USB
Raspberry Pi Pico
Faillie DNSMASQ
Jeudi Geek : signal, boot loader, linux et interface en chinois
Raspberry Pi et Recalbox. L'expérience open source d'Adrian
Initiation à l'ESP-01
Réparer un smartphone. Zigbee vs Xbee. AT ESP-01
Indice de réparabilité
230V contre 5V
Tic et Nas
Amazon et prédiction
Boitier à CD
mount.nfs: access denied by server while mounting
SSD sur Raspberry Pi / Passerelle, DNS et DHCP : le réseau à la maison
Ordre d'exécution des scripts et programmes
Quoi de neuf Docker ?
Nouveautés Fedora 32 et Pi Hole
Installer PHP FPM et PhpMyAdmin
Installer un SGBD sur Raspberry Pi

3. Liste des épisodes vidéos

Les vidéos **S'informer sur la tech** sont publiée sur deux plateformes différentes. Vous avez au choix **Youtube** ou **Ploud**.

3.1 Youtube

- [Redéfinir la Confidentialité de la Maison Connectée : Open Home](#) de S'Informer Sur La Tech (2024/05/02 06:00)

- [La chaîne du jour : 825d6069-84ca-447f-89dc-9bb9ec712137](#) de S'Informer Sur La Tech (2024/04/25 06:00)
- [BASH Générer une playlist de musique](#) de S'Informer Sur La Tech (2023/11/17 18:00)
- [Découverte des Dossiers Essentiels de Linux \(1\)](#) de S'Informer Sur La Tech (2023/09/02 09:00)
- [Initiation au BASH, choses à savoir - Plongez au Cœur de la Ligne de Commande Linux](#) de S'Informer Sur La Tech (2023/08/27 08:30)
- [MQTT Broker Mosquitto et Zigbee2MQTT sur Raspberry Pi avec une clé SONOFF](#) de S'Informer Sur La Tech (2022/11/10 20:23)
- [Passerelles de domotique Zigbee, choses à savoir](#) de S'Informer Sur La Tech (2022/11/02 08:03)
- [sha256sum, vérifier ses téléchargements](#) de S'Informer Sur La Tech (2022/10/23 21:59)
- [Playstation 4 : changer le disque dur](#) de S'Informer Sur La Tech (2022/10/19 21:43)
- [Passerelles et objets connectés - Ça ne marche pas](#) de S'Informer Sur La Tech (2022/10/18 00:12)



Il est possible de souscrire un [abonnement gratuit aux épisodes vidéos Youtube](#) afin de profiter immédiatement des derniers épisodes publiés dans un **lecteur de podcasts**.



Il est possible de [s'abonner à la chaîne Youtube](#), avec un compte Google, afin de profiter immédiatement des derniers épisodes publiés.

3.2 Ploud

- *Une erreur s'est produite en récupérant ce flux :*
<https://video.ploud.fr/feeds/videos.xml?videoChannelId=13537>



Il est possible de souscrire un [abonnement gratuit aux épisodes vidéos Ploud](#) afin de profiter immédiatement des derniers épisodes publiés dans un **lecteur de podcasts**.



Il est possible de [s'abonner à la chaîne Ploud](#), avec un compte PeerTube, afin de profiter immédiatement des derniers épisodes publiés.

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/podcasts/tech?rev=1702344087>

Last update: **2023/12/12 02:21**

