

FOLLOW ...

[Me WikiFreeBSD](#)

[git](#)

[Anarchist FAQ](#)

[Crust.ovh](#)

[Fausse Alerte](#)

[Violence banalisée](#)



[Pédagogies en Avesnois](#)

Linux, freeBSD

- [Install. FreeBSD 12.0 / 12.1](#)
- [Aide mémoire Linux](#)
- [Linux sur Thinkpad T440](#)
- [Aide mémoire freeBSD](#)
- [VirtualBox sous freeBSD](#)
- [Gérer sa Debian SID](#)
- [DUKE NUKEM Linux / FreeBSD](#)
- [Vérifier la santé de son DD - FreeBSD et Linux](#)
- [Shell : processus de connexion](#)
- [Geler Update du Kernel](#)
- [Compiler un kernel 5](#)
- [Utiliser xargs](#)
- [Cloner / restaurer un périph avec respect partitions](#)
- [Sécuriser un serveur SSH](#)
- [ExplainShell](#)
- [Limiter l'utilisation d'un logiciel à un user ou à un groupe d'utilisateurs](#)
- [Modifier le mot de passe root oublié](#)
- [.bashrc et .bash_aliases](#)
- [Suspend aléatoires](#)
- [Conky 1.1 : installation rapide](#)
- [Nano](#)
- [Installer parallel-ssh](#)
- [Simuler un rc.local](#)
- [Convertir des images : xargs vs parallel vs boucle bash](#)
- [xinput](#)
- [Les échecs sous Linux](#)

- [system-analyze](#)
 - [Cle USB bootable CLI](#)
 - [Démarrage automatique après login](#)
 - [Du bon emploi de grep](#)
 - [Brancher un Samsung Galaxy S4](#)
 - [pastebinit](#)
 - [Installer parallel-ssh](#)
 - [fdupes et la recherche de doublons](#)
 - [dmesg](#)
 - [Exemple de parsing d'un fichier avec SED](#)
 - [Firejail](#)
 - [Serveur Olimex LIME 2](#)
 - [Serveur OrangePi 3B](#)
-

Python

- [Le Pendu Pédagogique GTK](#)
 - [Create autostart launcher](#)
 - [Générateur de mot de passe](#)
 - [PyCPULimit](#)
 - [Calculateur de scores pour le tarot](#)
 - [brython : une console python](#)
 - [Serveur de cache APT](#)
 - [Inversion Nom::Url](#)
 - [Le pendu pédagogique](#)
 - [Pycharm](#)
 - [Aide mémoire Python](#)
-

Plugins WP

- [Plugin WP perso-mime-types](#)
-

Informatique et robotique

En classe

- [Installer Aseba sous Linux](#)
- [Compiler Aseba pour Linux](#)
- [Aseba sous Printrun](#)
- [Référentiels et guides](#)
- [Paquets Debian Aseba community](#)
- [Programmation et robotique en classe.](#) Algorithmes et Scratch.
- [Programmation et robotique en classe.](#) Encoder une image.

- Robotique : Thymio, séance découverte. Découverte de Thymio et de VPL.
- Simuler un Thymio avec Aseba Playground
- Geogebra
- Scratch

KTURTLE

- Kturtle
- Activités préparatoires
- A la découverte de Kturtle
- Quelques figures géométriques...
- Quelques figures géométriques (suite)
- Se déplacer dans le canevas
- La boucle repeat
- Dialoguer avec l'ordinateur
- Ecrire avec Kturtle
- Parlons nombre....
- Nombres, géométrie, boucles...
- Et le hasard dans tout cela ?
- La boucle if
- Une boucle de comptage
- De kturtle à Python

Arduino

- Installer Arduino et Fritzing sous Linux
- Sites Matériel Arduino
- Arduino : Réaliser un thermomètre (tmp 36) avec affichage LCD
- Arduino : PH - METER

Shell/php scripts

- Addscreenshooter under FluxBox
- Digest pour FluxBB
- Hourwallpaper
- Server PHP Rapide
- Extract-iso

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/sidebar>

Last update: **2024/10/03 15:26**

