

FreeBSD / Linux

Aide mémoire Linux	FreeBSD : Liste commandes UNIX
Installation de FreeBSD 12.0 / 12.1	Linux sur Thinkpad T440
VirtualBox sous freeBSD	How to check hard drive health on FreeBSD
DUKE NUKEM Linux / FreeBSD	Shell : processus de connexion
Geler Update du Kernel	Compiler un kernel 5
Utiliser xargs	Sécuriser un serveur SSH
ExplainShell	.bashrc et .bash_aliases
Suspend aléatoires	Conky 1.1 : installation rapide
Nano	Installer parallel-ssh
Convertir des images : xargs vs parallel vs boucle bash	xinput
Limiter l'utilisation d'un logiciel à un user ou à un groupe d'utilisateurs	Cloner / restaurer un périph avec respect partitions
Les échecs sous Linux	Du bon emploi de grep
Brancher un Samsung Galaxy S4	pastebinit



FreeBSD®

[HandBook FreeBSD Wiki FreeBSD](#)

Plugins Wordpress

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

Python

- [Le Pendu Pédagogique GTK](#)
- [Calculateur de scores pour le tarot](#)
- [Aide mémoire](#)
- [Brython : une console python](#)
- [Serveur de cache APT](#)
- [Le pendu pédagogique](#)
- [Inversion Nom::Url](#)
- [Pycharm](#)

ASEBA ET THYMIO



- [Installer ASEBA pour Linux Mint 18 / Ubuntu](#) (Dépôt Git **aseba-community**)
- [Compiler la dernière version d'Aseba pour Linux](#) (Dépôt Git **aseba-community**)
- [Aseba sous Primtux](#)
- [Référentiels et guides](#)
- [Paquets Debian Aseba community](#) (Dépôt Git **aseba-community** branche master)
- [Simuler un Thymio avec Aseba Playground](#)

TUIC en classe

- [Programmation et robotique en classe](#). Scratch, positionnement, encoder un message.
- [Programmation et robotique en classe](#). Pixelliser et encoder des images.
- [Robotique : Thymio, séances découvertes](#). Découverte des modes pré-programmés. Découverte du logiciel VPL.
- [Geogebra en classe](#)
- [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](#)

Informatique et électronique

- [Installer Arduino et Fritzing sous LINUX](#)
- [Sites Matériel Arduino](#)
- [Réaliser un thermomètre \(tmp 36\) avec affichage LCD](#)
- [PH - METER](#)

Scripts php, bash

- [Addscreenshooter under FluxBox](#)
- [Digest pour FluxBB](#)
- [Hourwallpaper](#)
- [Plugin wordpress perso-mime-types](#)
- [Server PHP Rapide](#)

Pédagogie alternative

Pédagogies Alternatives

- Groupe indépendant de réflexion pédagogique, autour des pédagogies alternatives type Freinet, sans sectarisme...

En refondation, restructuration

L'ancien site est là mais les liens sont buggués pour les PJ (rajouter "site" dans l'URL) [C'est ici](#).

Le nouveau site est quasi opérationnel, il sera relancé officiellement d'ici quelques temps C'est ici : <https://cbiot.fr/site/phpBB/>

Serveur Calcul@TICE



- Serveur pour l'école : [en cours de réinstallation] Faut me laisser un peu de temps ;)

(suite à la migration sur le VPS, il faut que je regarde ce qu'il manque pour le remettre en route...)

From:

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

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/start?rev=1598268816>

Last update: **2020/08/24 11:33**

