

## FreeBSD / Linux

- [Aide mémoire Linux](#)
- [FreeBSD : Liste commandes UNIX](#)
- [Installation de FreeBSD 12](#)
- [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](#)



[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](#)

## 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](#)

## 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=1583853725>

Last update: **2020/03/10 16:22**

