

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](#)



[HandBook FreeBSD Wiki FreeBSD](#)

Plugins Wordpress

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

Python

- [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=1583570663>

Last update: **2020/03/07 09:44**

