

## FreeBSD / Linux

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



[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](#)
- [Extract-iso](#)

## 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=1604952821>

Last update: **2020/11/09 21:13**

