

## FreeBSD / Linux

<a href="#">Aide mémoire Linux</a>	<a href="#">FreeBSD : Liste commandes UNIX</a>
<a href="#">Installation de FreeBSD 12</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="#">...</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 Primitux
- 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 Arduiro
- 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 ;)

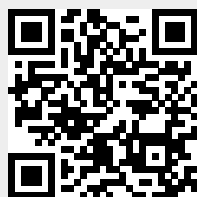
(suite à la migration sur le VPS, il faut que je regarde ce qu'il manque pour le remettre en route...)

From:

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

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/start?rev=1584895607>



Last update: **2020/03/22 17:46**