

FOLLOW ...

e WikiFreeBSD

 git

Pédagogies en Avesnois

Linux, freeBSD

- [Install. FreeBSD 12](#)
 - [Aide mémoire Linux](#)
 - [Linux sur Thinkpad T440](#)
 - [Aide mémoire freeBSD](#)
 - [VirtualBox sous freeBSD](#)
 - [DUKE NUKE Linux / FreeBSD](#)
 - [Vérifier la santé de son DD - FreeBSD et Linux](#)
 - [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](#)
-

Python

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

Plugins WP

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

Informatique et robotique

En classe

- [Installer Aseba sous Linux](#)
- [Compiler Aseba pour Linux](#)
- [Aseba sous Printrux](#)
- [Référentiels et guides](#)
- [Paquets Debian Aseba community](#)
- [Programmation et robotique en classe. Algorithmes et Scratch.](#)
- [Programmation et robotique en classe. Encoder une image.](#)
- [Robotique : Thymio, séance découverte. Découverte de Thymio et de VPL.](#)
- [Simuler un Thymio avec Aseba Playground](#)
- [Geogebra](#)
- [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](#)

Arduino

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

- Arduino : [PH - METER](#)
-

Shell/php scripts

- [Addscreenshooter under FluxBox](#)
- [Digest pour FluxBB](#)
- [Hourwallpaper](#)

From:

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



Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/sidebar?rev=1585993820>

Last update: **2020/04/04 11:50**