

**FOLLOW ...**

 WikiFreeBSD

 git

---

Pédagogies en Avesnois

---

## Linux, freeBSD

- [Install. FreeBSD 12](#)
  - [Aide mémoire Linux](#)
  - [Linux sur Thinkpad T440](#)
  - [Aide mémoire freeBSD](#)
  - [VirtualBox sous freeBSD](#)
  - [DUKE NUKEM 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](#)
- 

## 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 Primtux](#)
- [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=1584895637>

Last update: **2020/03/22 16:47**

