

**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
- 

### 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=1584466324>

Last update: **2020/03/17 18:32**