

**FOLLOW ...**

 [WikiFreeBSD](#)

 [git](#)

---

[Pédagogies en Avesnois](#)

---

## **Linux, freeBSD**

- [Install. FreeBSD 12](#)
  - [Aide mémoire Linux](#)
  - [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](#)
- 

## **Python**

- [Calculateur de scores pour le tarot](#)
  - [Aide mémoire Python](#)
  - [brython : une console python](#)
- 

## **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

- [Quelques liens](#)
- [Préparation à Kturtle](#)
- [A la découverte de Kturtle](#)
- [Quelques figures géométriques...](#)
- [Quelques figures géométriques \(suite\)](#)
- [Se déplacer dans le canvas](#)
- [La boucle repeat](#)
- [Dialoguer avec l'ordinateur](#)

## 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=1578331946>

Last update: **2020/01/06 18:32**



