

**FOLLOW ...**

 [WikiFreeBSD](#)

 [git](#)

---

[Pédagogie Alternative](#)

[Calcul@TICE](#)

---

## **Linux, freeBSD**

- [Aide mémoire Linux](#)
  - [Aide mémoire freeBSD](#)
  - [Install. FreeBSD 12](#)
  - [VirtualBox sous freeBSD](#)
  - [DUKE NUKEM Linux / FreeBSD](#)
  - [Vérifier la santé de son DD - FreeBSD et Linux](#)
  - [Shell : processus de connexion](#)
  - [Gérer Update du Kernel](#)
  - [Compiler un kernel 5](#)
  - [Utiliser xargs](#)
- 

## **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](#)

## 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=1562228575>

Last update: **2019/07/17 19:24**

