

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](#)
-

Python

- [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](#)

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=1577615811>

Last update: **2019/12/29 11:36**

