

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](#)
 - [Sécuriser un serveur SSH](#)
-

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=1562270719>

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

