

FreeBSD / Linux

- [Aide mémoire Linux](#)
- [FreeBSD : Liste commandes UNIX](#)
- [Installation de FreeBSD 12](#)
- [VirtualBox sous freeBSD](#)
- [How to check hard drive health on FreeBSD](#)
- [DUKE NUKEM Linux / FreeBSD](#)
- [Shell : processus de connexion](#)
- [Geler Update du Kernel](#)
- [Compiler un kernel 5](#)



[HandBook FreeBSD Wiki FreeBSD](#)

ASEBA ET THYMIO



- [Installer ASEBA](#) pour [Linux Mint 18](#) / [Ubuntu](#) (Dépôt Git **aseba-community**)
- [Compiler la dernière version d'Aseba pour Linux](#) (Dépôt Git **aseba-community**)
- [Aseba sous Primtux](#)
- [Référentiels et guides](#)
- [Paquets Debian Aseba community](#) (Dépôt Git **aseba-community** branche master)
- [Simuler un Thymio avec Aseba Playground](#)

TUIC en classe

- [Programmation et robotique en classe](#). Scratch, positionnement, encoder un message.
- [Programmation et robotique en classe](#). Pixelliser et encoder des images.
- [Robotique : Thymio, séances découvertes](#). Découverte des modes pré-programmés. Découverte du logiciel VPL.
- [Geogebra en classe](#)
- [Scratch](#)

Informatique et électronique

- [Installer Arduino et Fritzing sous LINUX](#)
- [Sites Matériel Arduino](#)
- [Réaliser un thermomètre \(tmp 36\) avec affichage LCD](#)
- [PH - METER](#)

Scripts php, bash

- [Addscreenshooter under FluxBox](#)
- [Digest pour FluxBB](#)
- [Hourwallpaper](#)

Pédagogie alternative

Pédagogies Alternatives

- Groupe indépendant de réflexion pédagogique, autour des pédagogies alternatives type Freinet, sans sectarisme... : <https://www.cbiot.fr/pedagogies-alternatives/>

Serveur Calcul@TICE



- Serveur pour l'école : <https://www.cbiot.fr/htdocs-calculatice/main.php?init=1>

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/start?rev=1560886268>

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

