

**FOLLOW ...** [Me WikiFreeBSD](#) [git](#) [Anarchist FAQ](#) <https://crust.ovh>

---

**Pédagogies en Avesnois**

---

**Linux, freeBSD**

- [Install. FreeBSD 12.0 / 12.1](#)
- [Aide mémoire Linux](#)
- [Linux sur Thinkpad T440](#)
- [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](#)
- [Cloner / restaurer un périph avec respect partitions](#)
- [Sécuriser un serveur SSH](#)
- [ExplainShell](#)
- [Limiter l'utilisation d'un logiciel à un user ou à un groupe d'utilisateurs](#)
- [.bashrc et .bash\\_aliases](#)
- [Suspend aléatoires](#)
- [Conky 1.1 : installation rapide](#)
- [Nano](#)
- [Installer parallel-ssh](#)
- [Convertir des images : xargs vs parallel vs boucle bash](#)
- [xinput](#)
- [Les échecs sous Linux](#)
- [Démarrage automatique après login](#)
- [Du bon emploi de grep](#)
- [Brancher un Samsung Galaxy S4](#)
- [pastebinit](#)
- [Installer parallel-ssh](#)
- [fdupes et la recherche de doublons](#)
- [dmesg](#)

## Python

- [Le Pendu Pédagogique GTK](#)
  - [Create autostart launcher](#)
  - [Générateur de mot de passe](#)
  - [PyCPULimit](#)
  - [Calculateur de scores pour le tarot](#)
  - [brython : une console python](#)
  - [Serveur de cache APT](#)
  - [Inversion Nom::Url](#)
  - [Le pendu pédagogique](#)
  - [Pycharm](#)
  - [Aide mémoire 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

- [Kturtle](#)
- [Activités préparatoires](#)
- [A la découverte de Kturtle](#)
- [Quelques figures géométriques...](#)

- [Quelques figures géométriques \(suite\)](#)
- [Se déplacer dans le canevas](#)
- [La boucle repeat](#)
- [Dialoguer avec l'ordinateur](#)
- [Ecrire avec Kturtle](#)
- [Parlons nombre....](#)
- [Nombres, géométrie, boucles...](#)
- [Et le hasard dans tout cela ?](#)
- [La boucle if](#)
- [Une boucle de comptage](#)
- [De kturtle à Python](#)

## 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](#)
- [Server PHP Rapide](#)
- [Extract-iso](#)

From:

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

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/sidebar?rev=1609336254>

Last update: **2020/12/30 14:50**

