

**FOLLOW ...**e WikiFreeBSD

Git



---

[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
  - 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 Primitux
- 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=1608313881>

Last update: **2020/12/18 18:51**



