

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 NUKE 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
 - Du bon emploi de grep
 - Brancher un Samsung Galaxy S4
-

Python

- Le Pendu Pédagogique GTK
- Calculateur de scores pour le tarot
- Aide mémoire Python
- brython : une console python
- Serveur de cache APT
- Inversion Nom::Url

- [Le pendu pédagogique](#)
 - [Pycharm](#)
-

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 figues 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

From:

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



Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/sidebar?rev=1594474262>

Last update: **2020/07/11 15:31**