

FOLLOW ... Me WikiFreeBSD git Anarchist FAQ

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 Printrux](#)
- [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=1609174961>

Last update: **2020/12/28 18:02**