FreeBSD / Linux

Aide mémoire Linux	FreeBSD : Liste commandes UNIX
Installation de FreeBSD 12.0 / 12.1	Linux sur Thinkpad T440
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
Utiliser xargs	Sécuriser un serveur SSH
ExplainShell	.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
Limiter l'utilisation d'un logiciel à un user ou à un groupe d'utilisateurs	Cloner / restaurer un périph avec respect partitions
Les échecs sous Linux	



HandBook FreeBSD Wiki FreeBSD

Plugins Wordpress

• Plugin wordpress perso-mime-types

Python

- Le Pendu Pédagogique GTK
- Calculateur de scores pour le tarot
- Aide mémoire
- Brython : une console python
- Serveur de cache APT
- Le pendu pédagogique
- Inversion Nom::Url
- Pycharm

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

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

Informatique et électronique

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

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/11/03 04:37

Scripts php, bash

- Addscreenshooter under FluxBox
- Digest pour FluxBB
- Hourwallpaper
- Plugin wordpress perso-mime-types

Pédagogie alternative

Pédagogies Alternatives

• Groupe indépendant de réflexion pédagogique, autour des pédagogies alternatives type Freinet, sans sectarisme...

En refondation, restructuration

L'ancien site est là mais les liens sont buggués pour les PJ (rajouter "site" dans l'URL) C'est ici.

Le nouveau site est quasi opérationnel, il sera relancé officiellement d'ici quelques temps C'est ici : https://cbiot.fr/site/phpBB/

Serveur Calcul@TICE



• Serveur pour l'école : [en cours de réinstallation] Faut me laisser un peu de temps ;)

(suite à la migration sur le VPS, il faut que je regarde ce qu'il manque pour le remettre en route...)

From:

https://cbiot.fr/dokuwiki/ - Cyrille BIOT

Permanent link:

https://cbiot.fr/dokuwiki/start?rev=1587216130

Last update: 2020/04/18 13:22

