

Bienvenue!

wiki fraîchement ouvert le 17 septembre 2019

Wiki Les Portes Logiques

Le wiki est un carnet de notes regroupant la documentation des différentes activités : notices pour l'utilisation des outils de l'openatelier, plans de construction et codes des installations numériques, documentations techniques des projets réalisés, liens utiles pour l'utilisation de logiciels, schémas d'électronique interactive, ressources diverses, etc.

L'openatelier des portes logiques se tient tous les mardi, de 15h à 20h, à La Baleine, 35 rue du Cosquer, 29000, Quimpéria. Chaque semaine, une heure (entre 18h30 et 19h30) est consacrée à la découverte d'un sujet de la culture numérique. Pour suivre les activités et découvrir le programme des curiosités numériques → [blog de l'openatelier](#)

Ce wiki est rédigé et maintenu par les adhérent-e-s de l'association [les portes logiques](#). Un aide-mémoire pour la rédaction des articles est accessible sur la page [aide du wiki](#).

Outils, machines et matériel

Notices et documentation des machines en accès libre pendant les openatelier

- [Imprimante 3D CReality Ender 3](#)
- [Machine à tricoter Brother KH940](#)
- [Oscilloscope Hameg HM407](#)
- [Générateur de fréquence ITT Metrix GX239](#)
- [Alimentation variable Korad KA3005P](#)
- [Cartes électroniques programmables](#)
- [Découpe laser 40W](#)
- [CNC colinbus](#)

Récupération / Réutilisation de matériel

- [clients légers HP T5570](#)
- [inventaire ordinateurs portables de récupération](#)

Autre matériel

- [arduboy](#)
- [makerbuino](#)

Projets / Réalisations de l'openatelier

- [Module Eurorack DIY](#)
- [Visière de protection \(covid\)](#)
- [Masque en tissu](#)
- [Téléphone BMR](#)
- [Compte-boucle pour le tricot](#)
- [Raspberry Read-Only](#)
- [Plieur d'onde / wave folder eurorack](#)
- [Réparation d'un moulin à poivre](#)
- [Adaptateur MIDI Jack](#)
- [ATtiny85 drum module Eurorack](#)
- [Porte tournevis mural](#)
- [Réglages du touchpad d'un lenovo T440](#)
- [Robot Otto](#)

- [Générateur de notes aléatoires MIDI](#)
- [Sonorisation d'un hache lande](#)
- [Bot IRC -> MIDI](#)
- [Séquences étranges](#)
- [Cache pile "Star Party"](#)
- [Jeu tricoté](#)
- [Poussoir d'aiguilles pour machine à tricoter](#)
- [Restauration d'enceinte amplifiée Elipson](#)
- [Intercalaire pour casier de rangement Treston](#)
- [Installation mitmproxy sur raspberry pi](#)

[openateliers du crépuscule](#)

Résidences

- [Résidence Tricot Machine \(3/8 septembre 2018\)](#)
- [Résidence Chaud-es \(4/8 février 2019\)](#) l'accès à cette documentation est réservé aux participantes
- [Résidence Corruption du signal \(2/7 septembre 2019\)](#)
- [Résidence Tricot-machine n°2 \(12/15 novembre 2019\)](#)
- [Résidence NouEs \(6/10 janvier 2020\)](#) l'accès à cette documentation est réservé aux participantes

Recherches

- [Tricot Machine](#)
- [Datamoshing](#)

Ateliers

Documents liés aux ateliers

- [atelier lutherie électronique](#)
- [initiation arduino](#)
- [initiation aux objets connectés](#)
- [atelier thereminimum](#)

Lise Diwan

Les pages du [fablab du lycée Diwan de Carhaix](#)

Ressources

Logiciel

[Orca](#)
[Sonic Pi](#)
[Sox](#)

[Communiquer avec IRC](#)

[Wings3D](#)

[La fabrique de GIF](#)
[Imagemagick](#)

Code

[processing : traitement par lot \(en ligne de commande\)](#)

Électronique

[arduino](#) : utiliser les fichiers .hex

[arduino](#) : installer les drivers CH340 pour MacOS

[traduction partielle de la documentation de la bibliothèque FastLED](#)

[comparaison des différentes micro consoles basées sur arduino](#)

[créer une face avant en aluminium avec la fraiseuse graver un pcb avec la fraiseuse](#)

Choses

[VCVrac patches!](#)

[portes logiques](#) mille et une manières pour fabriquer des portes logiques

[radio flufu](#)

[covid-19](#)

[plan du wiki](#) - - - - [bac à sable](#) (pour les essais!) - - - - [flux RSS](#)

Mots-clés du wiki

[animation](#) [arduino](#) [audio](#) [brother-kh940](#) [chuck](#) [code](#) [console](#) [electronique](#) [fabrication](#) [ffmpeg](#) [freecad](#) [ftdi](#) [gif](#) [gifsicle](#) [glitch](#) [haiku](#) [hardware](#) [hp-t5570](#) [icecast](#) [image](#) [imagemagick](#) [impression_3d](#) [jeu-video](#) [lecteur-son](#) [liquidsoap](#) [livecoding](#) [mixxx](#) [modelisation_3d](#) [musique](#) [openscad](#) [poesie](#) [processing](#) [proxy](#) [python](#) [rangement](#) [raspberry-pi](#) [recyclage](#) [reparation](#) [reseau](#) [robot](#) [ruby](#) [shell](#) [sox](#) [streaming](#) [texte](#) [textile](#) [tricot](#) [tricot-machine](#) [vcv-rack](#) [webradio](#)

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://lesporteslogiques.net/wiki/start>

Article mis à jour: **2020/05/26 14:48**