

Plan du wiki

- **materiel**

- **Matériel de Réalité Virtuelle**

- Recalbox
 - Console de mixage vidéo Blackmagic Atem mini pro iso
 - Imprimante thermique Brother QL-570
 - Inventaire clients léger
 - GameGo
 - **Makey Makey**
 - **Raspberry Pi**
 - Matériel à acquérir pour l'OA
 - Imprimante laser Brother HL-L2340DW
 - Enregistreur 4 pistes sur cassette Fostex 280
 - Le système Grove
 - Configuration des ordis
 - Micro:bit
 - Inventaire matériel électronique de récup'

- **Outillage électronique**

- ESP32-C3-DevKitM-1
 - Thymio
 - Matériel audio
 - Console de mixage Yamaha MX12/4
 - Pokitto
 - Matériel textile
 - Teensy 4.0
 - Feather Huzzah 32
 - Minitel
 - Imprimante Peripage mini printer A6
 - Borne d'arcade Royal Vidéo
 - Makerbuino
 - Scanner Epson Perfection 1650
 - Inventaire des moniteurs de récupération
 - Convertisseur HD Péritel -> HDMI
 - Arduboy
 - Inventaire des téléphones portables de récupération
 - Inventaire des ordinateurs fixes de récupération
 - **Le système Lego**
 - **Arduino Nano**
 - Circuit Playground Express
 - Inventaire matériel informatique
 - **Outillage à main**
 - **Composants électroniques**
 - Vidéoprojecteur BenQ W1070
 - Cubetto
 - Imprimante à étiquettes Brother P-Touch 350 (PT-350)
 - GBxCart RW
 - Grove Beginner Kit for Arduino
 - Lipo Rider Plus
 - Plotter Roland DXY-1200
 - Imprimantes à sublimation Canon Selphy CP730
 - Lipo Rider Pro
 - mBot
 - Procédure de test pour ranimer un ordi
 - Teensy 3.2
 - Table de mixage Mackie 1402-VLZ Pro

- Krikz EverDrive-GB X5
- Caméra GoPro Fusion 360
- Matériel audiovisuel
- Inventaire matériel de récupération
- Seeeduino v4
- Seeeduino Xiao
- Console de mixage Mackie 1402-VLZ Pro
- Inventaire des ordinateurs portables de récupération
- **atelier**
 - **Initiation objets connectés**
 - Lumière (photon + relais)
 - **Ateliers Processing de l'OA**
 - Ateliers Processing de l'OA, deuxième année
 - Labo-fiction, fictions spéculatives et autres imaginaires
 - **Vue explosée**
 - **Prise en main du logiciel Inkscape**
 - Atelier anneaux de contraception thermique par Otoko
 - **Crazy IA - écriture / fiction spéculative**
- **avantages_et_inconvenients_de_la_web_ar**
- **recherche**
 - **Journal de la résidence Tricot Machine 2019**
 - **Festival MakeHERspace**
 - **Résidence de travail 27-29 mars 2023 @labaleine**
 - **Datamoshing**
 - **Extension graphique**
 - **Corruption du signal**
 - Corruption Littéraire
 - **Se défiler du travail**
 - Un tampon pour faire des étiquettes pour les bonnets de My|maille Collection
 - **Artificialité insolente**
 - **Mortel Modulaire**
 - **Textile Flou**
 - **Tricot Machine**
 - Fabrication d'un câble USB Série pour machine à tricoter
 - Affiches tricot machine
 - **INFRA**
 - Infra-graphique
- **openatelier**
 - Openateliers du crépuscule d'automne
 - **Projets / Réalisations de l'openatelier**
 - Module Eurorack DIY
 - Modélisation 3D pour un ring Mario Kart
 - Visière de protection (covid)
 - Masque en tissu
 - Looper MidiREX Upgradé
 - Protoboard Nano
 - Téléphone BMR
 - Telerobot
 - Platine séquenceur
 - Sauvetage iMac
 - Mirage laser
 - Compte-boucle pour le tricot
 - Réparer une machine à badge Vevor
 - Mise à jour Bios Lenovo
 - Application de dessin de forme d'onde
 - Raspberry Read-Only
 - tulle3d
 - Présentoir d'autocollants Chomeuse Go On
 - PliEUR d'onde / wave folder eurorack
 - □ Tête de marionnette animatronique
 - Capteur environnemental du Labfab
 - □ Test découpe vinyle

- Lecteur simple de fichiers audios déclenchés avec des boutons
- Bouton d'essoreuse à salade
- treescam
- Crochet porte-manteau pour Flux
- Réparation d'un moulin à poivre
- scratch
- Synthé sur arduino avec Mozzi et entrée MIDI
- Autour de l'impression 3D résine
- Borne d'inscription aux newsletters de La Baleine
- Modep pédale multi-effets pour raspberry pi
- Adaptateur MIDI Jack
- Lightbox
- ATtiny85 drum module Eurorack
- Envoyer du texte dans VCV-Rack
- TinyCheck
- Axe de roue de remorque pour tracteur Falk/Claas
- Introduction historique et non moins essentielle
- Porte tournevis mural
- Attraction mutante QIFF
- Créer des banques de samples "SoundFont"
- Carte en relief
- Réglages du touchpad d'un lenovo T440
- Robot Otto
- Support de crayon pour la CNC-Colinbus
- Distributeurs de protection hygiéniques et sexuelles
- Accessoires Pixel Art
- Computer Pad
- Figures de Chladni
- Générateur de notes aléatoires MIDI
- Broderies Palestine
- Réparation d'une lampe solaire à led
- Spidancer
- Sonorisation d'un hache lande
- Bot IRC -> MIDI
- Séquences étranges
- Cache pile "Star Party"
- Jeu tricoté
- Poussoir d'aiguilles pour machine à tricoter
- Réparation manette PS4 Dualshock
- Restauration d'enceinte amplifiée Elipson
- Intercalaire pour casier de rangement Treston
- Installation mitmproxy sur raspberry pi
- Comment changer une courroie sur un Fostex model 280 ?
- Openateliers du crépuscule
- **projets**
 - **my_maille_collection**
 - test_chaussettes
 - BONNET - test 1 - Binary is for computer
 - GUÊTRES - test 1
 - MITAINE - test 1 - Fuck1
 - **Guide de réparabilité (à l'usage des fablabs)**
 - **Pocket Spat**
 - **De quoi et de qui nos ateliers sont-ils faits ?**
 - **Aménagement du lab**
 - **Réalisation d'une pochette textile brodée**
 - **BioHackLab**
 - Borne d'arcade BioHackLab
 - **My | maille Collection**
 - **Barbichette**
- **inclusion_numerique**
 - RESSOURCES
 - RESSOURCES

- **Livecode Club**
- **Pages d'aide du wiki**
 - Syntaxe de mise en page
 - Aide du wiki
 - Coloration syntaxique avancée
- **Bac à sable**
- **ressource**
 - Data, analyse et visualisation
 - Livecoding
 - **ia**
 - Jeu d'aventure avec chatGPT
 - Utiliser chatGPT
 - **web**
 - Service utiles du web
 - **Émulation**
 - Création numérique
 - **Des jeux vidéo**
 - **electronique**
 - Créer une face avant en aluminium
 - **flipper_zero**
 - Flipper Zero : reproduire les codes d'une télécommande infrarouge
 - Gravure de pcb avec la fraiseuse
 - Bibliothèque FastLED
 - **arduino**
 - Arduino : utiliser les fichiers .hex
 - **Arduino Synth**
 - Installer les drivers CH340G sur MacOS
 - Comparaison des micro consoles basées sur arduino
 - arduino software auto-reset
 - Jeux classiques
 - Consoles
 - **code**
 - **Python**
 - Rappel des dates d'anniversaire pour nerds
 - types_de_web_ar
 - **Scratch**
 - **p5.js**
 - application_au_fablab
 - Le WebAR peut-il afficher de l'AR sur les anciens smartphones ?
 - Le WebAR peut-il afficher de l'AR sur les anciens smartphones ?
 - **Images et IA**
 - **Développement web sur Debian**
 - **Game cooking**
 - **Scripts bash sur linux**
 - **Cartographie en python**
 - **processing**
 - Traitement par lot avec Processing en ligne de commande
 - Initiation aux Shaders avec Processing
 - Atelier Processing : typographie
 - qu_est-ce_qu_une_application_ar
 - Imprimer en 3D avec la CReality Ender 3
 - Bazar des ressources
 - **Création textile**
 - **audio**
 - MIDI par Ethernet
 - Enregistrer la sortie son avec linux
 - Fantasy Consoles
 - Game Boy
 - **logiciel**
 - **Tiled**
 - OpenSCAD
 - **Reconnaissance vocale et transcription (STT) avec Vosk**

- Ibniz
 - **Sox**
 - **LibreSprite**
 - Outils logiciels pour la 3D
 - **GB Studio**
 - Outils de documentation
 - Wings3D
 - Blender
 - **Manipulations de fichiers PDF**
 - MobMuPlat
 - **Bitsy**
 - Communiquer avec IRC
 - **Ren'Py**
 - **ffmpeg**
 - **La fabrique de GIF**
 - Cube en rotation façon tricot
 - GIFever en temps de crise
 - Transformer un texte en animation
 - Gestionnaire de son Jack
 - Logiciels de dessin en 2D bitmap
 - SimpleScreenRecorder
 - **Imagemagick**
 - Composition d'images avec Imagemagick
 - **Twine**
 - Scribus
 - **Pure Data & GEM**
 - GEM
 - **Tesseract OCR**
 - Inkscape
 - bCNC
 - Pilot
 - **Outils pour l'édition et l'impression DIY**
 - Sonic Pi
 - Tinkercad
 - **FoxDot**
 - Configuration d'un serveur Troop sur debian 10
 - Do·doc
 - Orca
 - **Dolibarr**
 - Inkstitch
 - Seamly2D
 - **QR Code**
- Ressources pour les installations interactives
 - Data Scraping
 - Autodéfense numérique
 - Fabrication en ligne
- **ressourcesysteme**
 - **Commandes utiles avec Linux**
 - **Fablab Lise Diwan**
 - Skeudennou-bev gant p5.js
 - logo-turtle
 - **lieux**
 - labomedia
 - **Utilisatrices & utilisateurs du wiki**
 - emoc
 - cyril
 - Elot72
 - Jean-Baptiste "Jumbef" FAUCHERON
 - **choses**
 - unités et mesures
 - Radio fluflu
 - VCV vrac

- Covid-19
- Portes logiques
- **humanlab**
 - Bus 3D
 - Othello Adapté
 - Le Pique Assiette
 - Nom du projet
 - Guide chèque
 - Carte Kafé Superflux en FALC
 - Un humanlab?
 - Mobilab-5e roue motorisée de fauteuil roulant
 - La Crieuse
 - Coupe ongles unique
- Turncoats
- **communication**
 - Collèges et lycées
- **Utilisation des outils, machines et matériel**
 - CNC Colinbus : partie logiciels
 - Station de soudage Weller WE1010
 - CNC Colinbus
 - Presse à badges
 - Flipper Zero
 - **Machine à broder Brother VR**
 - Découpe laser
 - Pistolet à dessouder Goot TP100
 - **Découpeuse laser Vevor KH9060**
 - Usage
 - Projets réalisés
 - Maintenance
 - **Machine de découpe Silhouette Cameo 4 pro**
 - Réaliser un sticker vinyle
 - Réaliser un motif textile
 - Réaliser un sticker dessiné
 - **Imprimante 3D CReality Ender 3**
 - Essais d'impression avec la CReality Ender 3
 - Configuration et Réglages de la cnc
 - **Machine à broder numérique Janome Memory Craft 300E**
 - Tests de la machine à broder
 - Usage de la CNC
 - Multimètre Velleman DVM93
 - Testeur de composants Joy-It T7
 - **Machine à tricoter Brother KH940**
 - CHARIOT KG (chariot électronique / robot)
 - **restauration**
 - Brother KH940 : remplacement des condensateurs et du fusible de l'alimentation
 - documentation_technique
 - Tricoter un motif avec Knittington
 - Interface pour télécharger des motifs dans une machine à tricoter
 - Laines
 - Chargeur Nitecore Intellicharger i2
 - **CNC Charlyrobot**
 - CNC Charlyrobot, mise en service
 - **Imprimante 3D Anycubic Photon Mono 4K**
 - Oscilloscope Hameg HM407
 - Alimentation variable Korad KA3005P
 - **Imprimante 3D CReality Ender 3 S1**
 - Générateur de fréquence ITT Metrix GX239
 - Station de soudage Goot RX-711AS
- **newnewprojet**
 - **lieux**
 - labomedia

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/plan_du_wiki
Article mis à jour: **2019/09/19 16:56**