

# Plan du wiki

## Bienvenue!

- **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
- **Arduino Uno**
- Le système Grove
- Configuration des ordis
- Micro:bit
- Inventaire matériel électronique de récup'
- **Outillage électronique**
- Serveur GPU
- ESP32-C3-DevKitM-1
- Thymio
- **Gametrak**
- Matériel audio
- Console de mixage Yamaha MX12/4
- Installation des ordis
- Pokitto
- Matériel textile
- Particle Photon
- Teensy 4.0
- Feather Huzzah 32
- Imprimante laser Samsung ML-2851ND
- Minitel
- Bras articulé uArm Swift Pro model UP1300
- Imprimante Peripage mini printer A6
- Borne d'arcade Royal Vidéo
- Contrôleurs Jeu Vidéo
- Tablette graphique Wacom Intuos 3
- 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
- Matériel HiFi
- Lipo Rider Plus
- Plotter Roland DXY-1200
- Imprimantes à sublimation Canon Selphy
- Lipo Rider Pro
- mBot
- Système son Creative inspire 5.1 digital 5700
- Procédure de test pour ranimer un ordi
- Teensy 3.2
- Table de mixage Mackie 1402-VLZ Pro
- Plotter Roland DPX-3300
- **LogicOS 2026**
  - Utiliser l'application Stickeuse-QL570
- **Tube IRL**
- Krikz EverDrive-GB X5
- Caméra GoPro Fusion 360
- Inventaire tablettes
- Matériel audiovisuel
- Inventaire matériel de récupération
- Seeeduino v4
- Seeeduino Xiao
- Console de mixage Mackie 1402-VLZ Pro
- Inventaire des ordinateurs portables de récupération
- **Ressources**
- Enceintes amplifiées Alesis M1Active 620
- **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**
- **playground**
  - Playground
- **avantages\_et\_inconvenients\_de\_la\_web\_ar**
- **recherche**
  - **Résidence Textile 2026**
  - **Journal de la résidence Tricot Machine 2019**
  - **Polygones dégénérés**
    - mesh 2 svg 2 paper
    - Papercraft
    - XY LDC
    - Blender Export Paper Model
  - **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
    - Étiquettes de porte-clé pour Flux
    - 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
    - Les Eventails
    - Application de dessin de forme d'onde
    - Raspberry Read-Only
    - Boîte décorative
    - 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-effects 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
    - Calendrier 2026
    - 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 ?
  - Broderie sur toile de voile
- 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 2025-2026**
- **Pages d'aide du wiki**
  - Syntaxe de mise en page
  - Aide du wiki
  - Coloration syntaxique avancée
  - DokuWiki
  - Welcome to your new DokuWiki
- **Bac à sable**
- **ressource**
  - Data, analyse et visualisation
  - Livecoding
  - **ia**
    - Jeu d'aventure avec chatGPT
    - Utiliser chatGPT
  - **web**
    - Service utiles du web
  - **Émulation**
    - **Batocera**
  - 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
  - LightBurn
  - **Tesseract OCR**
  - Inkscape
  - bCNC
  - Pilot
  - **Outils pour l'édition et l'impression DIY**
  - Sonic Pi
  - Mixxx
  - 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
- **Plan du wiki**
- **ressourcesysteme**
  - **Commandes utiles avec Linux**
- **Fablab Lise Diwan**
  - Skeudennoù-bev gant p5.js
  - logo-turtle
- **lieux**
  - labomedia
- **Utilisatrices & utilisateurs du wiki**
  - emoc
  - cyril
  - Elot72
  - Jean-Baptiste "Jumbef" FAUCHERON
- **Curiosités Numériques Digestes**
  - Game jams et scène indé
  - Ditherpunk
  - Les meilleures recettes de jam
  - Puzzle Games
  - Karaoclip DIY
- **choses**
  - unités et mesures
  - Radio fluflu
  - VCV vrac
  - Covid-19
  - Portes logiques
- **humanlab**
  - Bus 3D
  - Othello Adapté
  - Le Pique Assiette
  - Éléments de signalétique pour le kafe
  - Nom du projet
  - Guide chèque
  - Carte Kafé Superflux en FALC
  - Un humanlab?
  - Mobilab-5e roue motorisée de fauteuil roulant
  - Support de brosse à dents
  - 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**
    - Changement des filtres de la découpe laser
    - Guide en images de la découpe laser
    - Projets réalisés à la découpe laser
    - Entretien
    - Gravure de tampons à la découpe laser
  - **Machine de découpe Silhouette Cameo 4 pro**
    - Réaliser un sticker vinyle
    - Réaliser une maquette en volume d'un objet 3D
    - Pochoir en film transparent pour la sérigraphie
    - Sticker papier imprimé en couleur avec découpe
    - Réaliser un motif textile
    - Réaliser un sticker dessiné
    - Sticker Vinyle avec dessin et découpe
  - **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**
  - **PRÉSENTATION**
  - Multimètre Velleman DVM832
  - 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 : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
 Adresse : [https://lesporteslogiques.net/wiki/plan\\_du\\_wiki?rev=1568904554](https://lesporteslogiques.net/wiki/plan_du_wiki?rev=1568904554)  
 Article mis à jour: **2019/09/19 16:49**