

# Plan du wiki

## Bienvenue!

- **materiel**

- Recalbox
- Console de mixage vidéo Blackmagic Atem mini pro iso
- Inventaire clients léger
- GameGo
- **Raspberry Pi**
- Matériel à acquérir pour l'OA
- 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
- Pokitto
- Matériel textile
- Feather Huzzah 32
- Minitel
- Imprimante Peripage mini printer A6
- Makerbuino
- Scanner Epson Perfection 1650
- Inventaire des moniteurs de récupération
- Arduboy
- Inventaire des ordinateurs fixes de récupération
- **Le système Lego**
- **Arduino Nano**
- Circuit Playground Express
- Inventaire matériel informatique
- **Outillage à main**
- **Composants électroniques**
- Cubetto
- Grove Beginner Kit for Arduino
- Lipo Rider Plus
- Plotter Roland DXY-1200
- Imprimante à sublimation Canon Selphy CP730
- Lipo Rider Pro
- mBot
- Procédure de test pour ranimer un ordi
- Table de mixage Mackie 1402-VLZ Pro
- 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

- **Vue explosée**
- **Prise en main du logiciel Inkscape**
- Atelier anneaux de contraception thermique par Otoko
- **Crazy IA - écriture / fiction spéculative**
- **playground**
  - PlayGround
- **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
- **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
    - Mise à jour Bios Lenovo
    - Application de dessin de forme d'onde
    - Raspberry Read-Only
    - Plieur d'onde / wave folder eurorack
    - ☐ Tête de marionnette animatronique
    - Capteur environnemental du Labfab
    - ☐ Test découpe vinyle
    - 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
    - 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
  - Accessoires Pixel Art
  - Computer Pad
  - Figures de Chladni
  - Générateur de notes aléatoires MIDI
  - Réparation d'une lampe solaire à led
  - 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
- **Le Pique Assiette**
- **projets**
  - **my\_maille\_collection**
    - test\_chaussettes
    - BONNET - test 1 - Binary is for computer
    - GUÊTRES - test 1
    - MITAINE - test 1 - Fuck1
  - **Pocket Spat**
  - **De quoi et de qui nos ateliers sont-ils faits ?**
  - **Réalisation d'une pochette textile brodée**
  - **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
  - 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
  - Création numérique
  - **electronique**
    - Créer une face avant en aluminium
    - 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](#)
- **code**
  - **Python**
    - [Rappel des dates d'anniversaire pour nerds](#)
  - **Scratch**
  - **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](#)
- [Imprimer en 3D avec la CReality Ender 3](#)
- [Bazar des ressources](#)
- **Création textile**
- [Fantasy Consoles](#)
- [Game Boy](#)
- **logiciel**
  - [OpenSCAD](#)
  - **Reconnaissance vocale et transcription (STT) avec Vosk**
  - **Sox**
  - [Outils logiciels pour la 3D](#)
  - [Outils de documentation](#)
  - [Wings3D](#)
  - [Blender](#)
  - **Manipulations de fichiers PDF**
  - [MobMuPlat](#)
  - [Communiquer avec IRC](#)
  - **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](#)
  - [Inkscape](#)
  - [bCNC](#)
  - [Pilot](#)
  - [Sonic Pi](#)
  - **FoxDot**
    - [Configuration d'un serveur Troop sur debian 10](#)
  - [Do·doc](#)
  - [Orca](#)
  - [Inkstitch](#)
  - [Seamly2D](#)
  - **QR Code**
- [Autodéfense numérique](#)
- [Plan du wiki](#)
- **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
- **communication**
  - Collèges et lycées
- **Utilisation des outils, machines et matériel**
  - CNC Colinbus : partie logiciels
  - Station de soudage Weller WE1010
  - CNC Colinbus
  - Presse à badges
  - **Machine à broder Brother VR**
  - Découpe laser
  - Pistolet à dessouder Goot TP100
  - **Découpeuse laser Vevor KH9060**
  - **Machine de découpe Silhouette Cameo 4 pro**
  - **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
  - **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?rev=1568904260](http://lesporteslogiques.net/wiki/plan_du_wiki?rev=1568904260)  
 Article mis à jour: **2019/09/19 16:44**