

Plan du wiki

Bienvenue!

- **materiel**

- 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
- 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
- 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
- Krikkz EverDrive-GB X5

- 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**
- **playground**
 - PlayGround
- **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 de fichiers simple
- 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
- Broderies Palestine
- 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
- **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
 - 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**
 - 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
 - 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**
 - 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
- **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
- **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](#)
 - **[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](#)
 - **[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](#)

