

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-effets 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](#)
- **matériel**
 - 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**
- **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 cable 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
- **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
- **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=1568904527
 Article mis à jour: **2019/09/19 16:48**