

## 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](#)
- [Modép 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 ?](#)

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**  
Adresse : <http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/start>  
Article mis à jour: **2019/09/18 16:25**