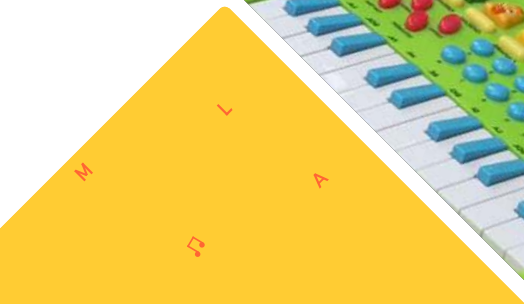


# LA BRICOOOL

de Jérémy Picard & Fryderyk Expert



**ATELIER CIRCUIT BENDING**  
À partir de 6 ans



**L'ARMADA PRODUCTIONS**

**L'éveil artistique pour petits & grands**

02 99 54 32 02 - [www.armada-productions.com](http://www.armada-productions.com)

Diffusion / Manon : [manon.lacroix@armada-productions.com](mailto:manon.lacroix@armada-productions.com)

# SOMMAIRE

Présentation	_____	p. 3
Conditions	_____	p. 4
Équipe	_____	p. 5
Atelier	_____	p. 6



**L'ARMADA**  
PRODUCTIONS ●●●

L'éveil artistique pour petits & grands

« L'Armada est une association qui **développe l'imaginaire et la curiosité des enfants** et des adultes avec des spectacles de musique, des ateliers de création, des événements familiaux et une émission de radio. De quoi nourrir la créativité à tout âge ! »

# PRÉSENTATION

À travers la pratique du circuit bending, *La Bricool* développe la curiosité et l'expression artistique des jeunes publics.

Des ateliers fun pour les petits bricoleurs, où il est permis d'ouvrir des jouets électroniques, afin de révéler les secrets qu'ils contiennent. Une approche ludique pour **démystifier les objets du quotidiens** dont on ignore le fonctionnement !

Entre initiation à l'électronique et art plastique, les ateliers *La Bricool* portent une nouvelle approche des pratiques manuelles aux frontières du DIY et de l'esprit Maker. **Un atelier pour les petits et les grands !**



# CONDITIONS

■ **Durée :**

En continu

■ **Jauge :**

6 enfants par atelier

■ **Équipe en tournée :**

Jeremy Picard

Fryderyk Expert

■ **Conditions financières :**

Prendre contact avec **Manon**

■ **Conditions techniques :**

Voir fiche technique

■ **Frais de transport :**

0,65 € H.T./km ou aller retour SNCF au départ de Rennes (35) ou de Nantes (44)

■ **Hébergement :**

Hébergement et restauration pour 2 personnes au tarif SYNDEAC en vigueur ou en prise en charge directe par l'organisateur.

Repas sur la route au tarif SYNDEAC

# ÉQUIPE

## JÉREMY PICARD & FRYDERYK EXPERT

L'équipe *La Bricool*, est issue de la rencontre de deux amis passionnés d'électronique et de pratiques musicale, artistique et numérique .

Riche de nombreuses collaborations, ils mêlent leurs compétences (graphisme, web design, art sonore) pour proposer des interventions pertinentes.

### LIENS

[jeremypicard.fr](http://jeremypicard.fr)  
instagram



### CONTACT

---

#### Jérémy Picard

06 47 49 42 81  
[jeremy.picard01@gmail.com](mailto:jeremy.picard01@gmail.com)

#### Fryderyk Expert

06 73 55 05 85  
[fryderykexpert@gmail.com](mailto:fryderykexpert@gmail.com)

# ATELIER

## C'EST QUOI LE CIRCUIT BENDING ?

« Le circuit bending désigne l'activité qui consiste à court-circuiter de façon volontaire des instruments de musique électroniques de faible tension électrique, fonctionnant sur piles (jouets pour enfants munis de haut-parleur, effets pour guitare, petits synthétiseurs) de façon à créer de nouveaux générateurs de sons. »

## DÉVELOPPEMENT

Le travail de *La Bricool* s'installe dans une démarche pédagogique de partage de passion pour l'électronique et le bricolage ainsi que l'esprit de ré-appropriation de la technologie.

**Comprendre pour mieux utiliser puis détourner.**

Présent dans le cadre périscolaire et lors d'événements pour enfants, Les ateliers *La Bricool* sont adaptés à toutes et à tous, de 6 à 99 ans. En manipulant les outils de la culture *Maker DIY*, les enfants sont amenés à poser leur regard sur la technique.

## DÉROULEMENT D'UN ATELIER

Une grande table, des outils et des jouets, immersion dans le décor d'un atelier de bricoleur. Des jouets/instruments déjà *circuit bendés* sont en libre service afin de découvrir l'éventail des possibilités du circuit bending en s'amusant.

Une fois initié à l'esprit circuit bending, et aux règles de sécurité, les enfants sont conviés à manipuler les outils adaptés afin d'ouvrir les jouets (fournis ou amenés par le participant).

En fonction du temps passé sur l'atelier, les participants repartent avec leurs nouveaux instruments, et un petit carnet ludique qui rappelle les techniques enseignées.

Jauge de 6 enfants simultanés par ateliers.

