

## ATELIER DE BRICOLAGE SONORE : ACOUSTIC LAPTOP

À PARTIR DE 6 ANS

NE NÉCESSITE AUCUNE CONNAISSANCE EN MUSIQUE OU  
EN ÉLECTRONIQUE.

CHAQUE PARTICIPANT REPART AVEC SON INSTRUMENT.

DURÉE : 6 HEURES

- DECOUVERTE DES SONS AMPLIFIÉS
- LE MICRO CONTACT
- LE BRUIT LES SONS DES OBJETS QUOTIDIENS
- FABRICATION DE SON ACOUSTIC LAPTOP PERSONNALISÉ
  
- DECOUVERTE DE L'UTILISATION DE LA PEDALE DE BOUCLES
- JEU



Les « Acoustic Laptops », inventés par l'artiste norvégien Oragmie Boe, proposent de redécouvrir le plaisir du son entièrement fait main. Des épingles à cheveux, des clous, un vieux peigne, de la colle, une boîte à cigares, une bonne dose d'imagination et le goût du bricolage, voilà les ingrédients pour se fabriquer un « Acoustic Laptop. »  
Venez découvrir ces ordinateurs fabriqués maison et composer votre premier morceau de musique électronique entièrement acoustique avec une pédale de boucle.

L'atelier comprend la fabrication de la boîte à partir d'objets divers, son ornement et une performance sonore à la fin de la séance avec l'ensemble des participants.

### OBJECTIFS :

Cet atelier ludique initie les enfants au bricolage et à l'art de découvrir le potentiel musical de notre environnement quotidien. Il montre également qu'avec peu de choses et de l'imagination on peut faire des choses amusantes, créatives et surprenantes.

### MATÉRIEL :

Le Bon Accueil fournit les boîtes en bois, les objets utilisés pour la fabrication, les connectiques audio et les micros. Les enfants peuvent amener des éléments pour décorer, personnaliser encore plus leur boîte.

### TARIF : 300 € (+ 0,30€/km)

Le tarif comprend la préparation et l'animation des ateliers, ainsi que le matériel audio requis pour la réalisation des boîtes.

### EFFECTIF : 12 max.



Acoustic Laptop : JSM2013, Rennes.