



## ARTS ÉLECTRONIQUES EN FAMILLE

VERNISSAGE + EXPOSITION

Le dimanche 10 avril 2016 De 13h00 à 16h00 Collation à partager



Le Studio XX vous invite à découvrir l'ensemble des projets réalisés lors des ateliers d'Arts électroniques en famille, activités qui se sont déroulées de novembre 2015 à mars 2016!

Le projet Arts électroniques en famille est une série d'activités où des familles s'amusent ensemble à programmer et à concevoir des œuvres en arts numériques et électroniques avec des artistes. Ces ateliers de création invitent toute personne qui y assiste – enfant et adulte – à découvrir les arts électroniques, à apprendre et à partager leur savoir faire sur un principe d'égale compétence, dans une démarche ludique et participative.

Ils ont été conçus pour amener des familles à rencontrer des artistes que nous soutenons à travers l'expérience de leurs pratiques créatives. Ces activités ont été offertes gratuitement en échange d'une contribution à une collation partagée.

## MERCI À

Élijade + Rémi

Anouk + Auxane + Amélie + Helene

Neige + Sylvaine

Rose + Claudine

Léanore + Maève + Geneviève

Éloi + Sébastien

Léanne + Laurie + Catherine + Suzanne

Raphaël + Danielle

Miyana + Massao + Michel + Annie

Béatrice + Karine

Julien + Nathalie + Félix

Anaïs + Théodore + Noémi

Manuelle + Nora + Anne-Sophie

Charlotte + Isabelle

Joaquín + Cecilia + Juan

Noa + Sheryl

Louis + Nicolas

Colin + Anaïs + Martin

Ce projet bénéficie du soutien financier du ministère de la Culture et des Communications et de la Ville de Montréal dans le cadre de l'Entente sur le développement culturel de Montréal.

ENTENTE SUR LE DÉVELOPPEMENT CULTUREL DE MONTRÉAL







VIDÉO AVEC JOSÉE BROUILLARD

Conception de circuits avec des diodes électroluminescentes pour créer une vidéo abstraite où la lumière est l'acteur principal.



**BIOART AVEC SARAH CHOUKAH** 

Influencer le mouvement de petits organismes unicellulaires via un microcontrôleur, visibles sur écran au moyen d'une webcam transformée en microscope.



VISITE DU MUSÉE DES ONDES BERLINER AVEC LORELLA ABENAVOLI

Visite commentée sur le transport des ondes acoustiques au Musée des ondes Berliner.



CINÉTIQUES AVEC ALICE JARRY

Création de mobiles composés de moteurs, de lumières et de découpes de carton, créant des projections dans l'espace.



ÉNERGIE SOLAIRE AVEC ÉMILIE MOUCHOU

Exploration autour de petits panneaux solaires et réalisation d'objets sonores activés par différentes sources lumineuses.



IMPRIMANTE 3D AVEC SIMON GREFFARD ET RAPHAËL DEMERS du Fab Lab du PEC

Création et impression en 3D d'éléments d'une œuvre collective modulable à l'aide de différents outils



TEXTILES ÉLECTRONIQUES AVEC VALÉRIE LAMONTAGNE

Fabrication d'un bracelet électronique pour se distinguer de manière lumineuse !



SON AVEC STÉPHANIE CASTONGUAY

Création de haut-parleurs en papier reliés à de petits amplificateurs, et enregistrement des rêves des participant-e-s.