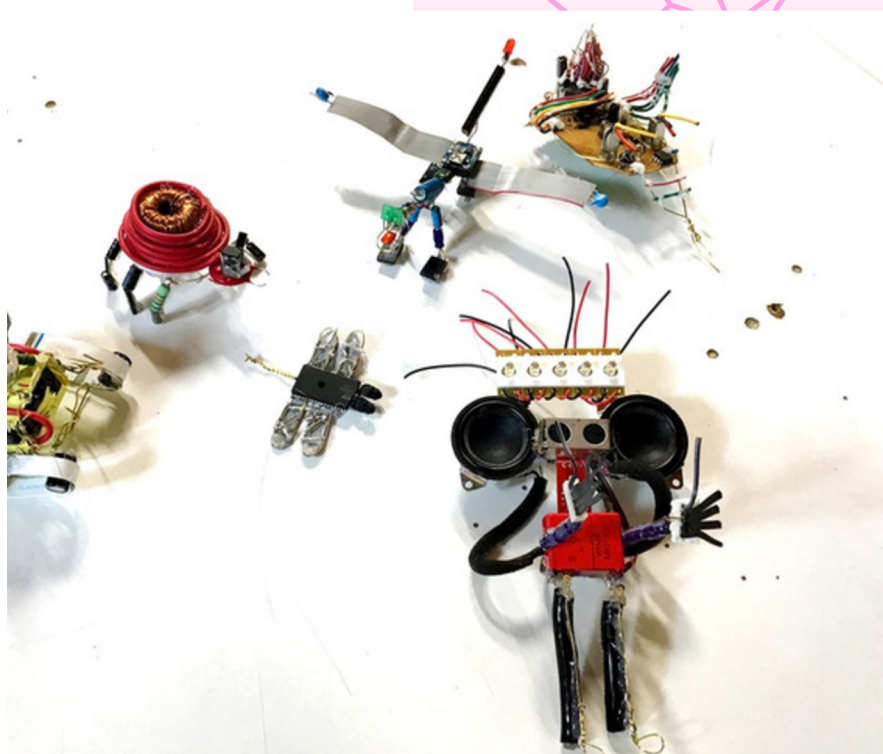


ATELIER

SCULP'TRONIC



Créer une œuvre grâce aux déchets électroniques (DEEE)

Sensibiliser au recyclage

Développer la créativité

Apprendre la soudure à l'étain

Atelier de fabrication créatif où chaque participant utilise des composants électroniques de récup' pour créer une sculpture originale.

Chaque participant dispose d'un poste de travail avec à sa disposition un fer à souder, et un stock de cartes électroniques qui ont été prélevées en amont sur des objets électriques ou électroniques récupérés en déchetterie (ex : ampli audio, carte mère d'ordinateur,...). Après une première esquisse au crayon pour en imaginer le squelette, les participants vont apprendre les premiers gestes de la soudure à l'étain pour assembler les composants électroniques de leur choix, comme autant d'éléments nécessaires à la réalisation de leur œuvre.

En 2019, 70 000 tonnes de DEEE ont été collectées, et leur recyclage n'est aujourd'hui pas réalisé de manière systématique. Même si cet atelier ne sauvera pas la planète, il contribue à sensibiliser les plus jeunes sur une problématique peu médiatisée, en apportant une réponse par la créativité et l'art.

Les participants repartent avec leur sculpture.

 1H MINIMUM
ADAPTABLE

 AU 8 FABLAB
+ HORS LES MURS

 PUBLICS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> - 6 ans | <input type="checkbox"/> Adultes |
| <input checked="" type="checkbox"/> 8-10 ans | SCOLAIRES |
| <input checked="" type="checkbox"/> 11-14 ans | <input checked="" type="checkbox"/> Collège |
| <input type="checkbox"/> + 14 ans | <input type="checkbox"/> Lycée |