

Ré-emploi et Réparation

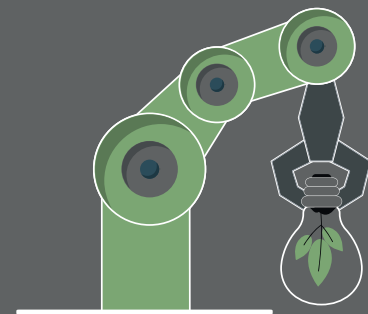
*Si cet atelier vous intéresse,  
n'hésitez pas à nous contacter, nous vous proposerons un devis.*

- Équipe Pouvoir Faire -  
[contact@pouvoirfaire.fr](mailto:contact@pouvoirfaire.fr)  
07 67 82 04 31



## RÉ-EMPLOI ET RÉPARATION

Atelier de médiation technique



PROGRAMME 2019 - 2020



# Atelier de médiation technique RÉ-EMPLOI ET RÉPARATION

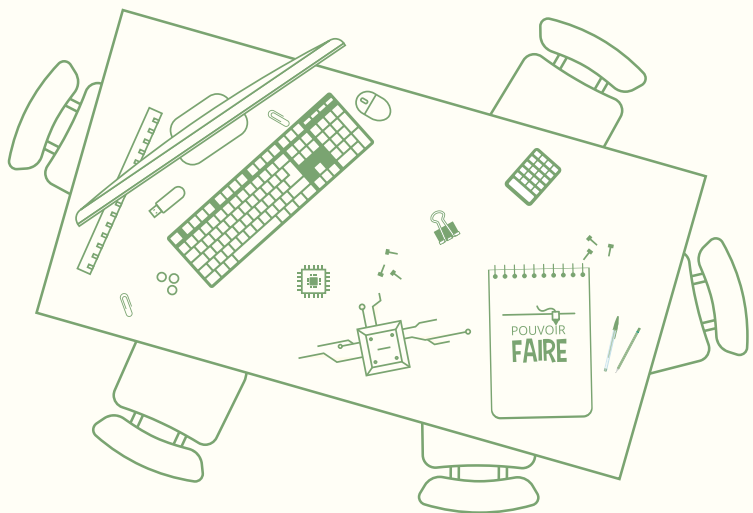
Programme 2019-2020




Atelier d'initiation à la réparation, au ré-emploi et à la transformation créative.


Une collecte préalable sera organisée et un questionnaire envoyé aux participants. Les médiateurs trieront les objets collectés pour vous proposer un contenu sur mesure à partir de ceux-ci.

Attention Pouvoir Faire ne propose pas de service de réparation, aucun objet ne pourra être récupéré ou revendu par les participants.




 **Nombre de participants :**  
De 6 à 12 personnes.

 **Les participants :**  
de 10 à 99 ans, les mineurs devront être accompagnés. (Certaines manipulations peuvent être dangereuses.)

 **Prérequis :** Cet atelier ne nécessite pas de pré-requis

 **Temps d'atelier :** 15h au total.

 **Le thème :** Ré-emploi et réparation

 **Le lieu :** L'atelier peut être entièrement réalisé dans vos locaux.

○ Jour 1  
**DIAGNOSTIQUER**  
3h

○ Jour 2  
**PRÉLEVER**  
3h

○ Jour 3  
**CO-OPÉRER**  
3h

○ Jour 4  
**GREFFER**  
3h

○ Jour 5  
**HYBRIDER**  
3h

## PROGRAMME

x Démonter un objet et diagnostiquer une panne.

x Bases de l'électronique.  
x Apprendre à trier des composants.

x Électronique :  
Modifier /transformer /réparer.

x Mécanique :  
Modifier /transformer /réparer.

x Transformation créative :  
à partir des objets irrépares.

## NOTIONS ABORDÉES

x Apprendre à démonter un objet.  
x Tester les parties d'une machine.

x Identifier, découvrir, récupérer des composants électroniques.

x Souder.  
x Tester un circuit électrique.

x Conception et impression 3D.  
x Découverte des différents mouvements mécaniques.

x Mise en pratique des notions abordées les jours précédents.