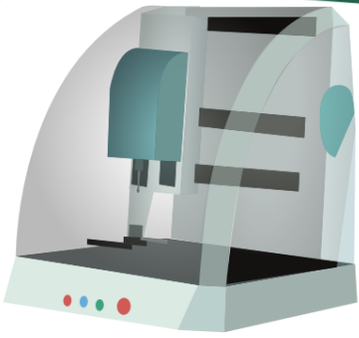
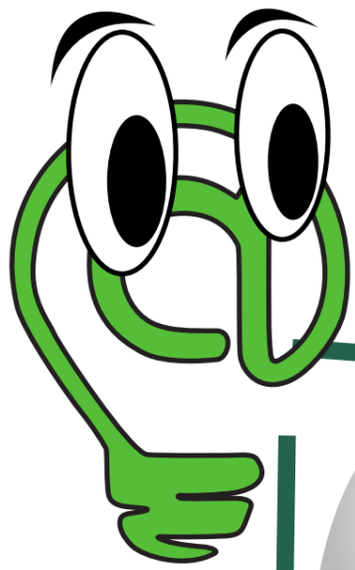
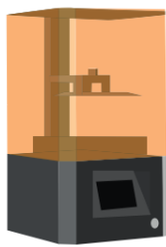


MOI AUSSI JE VEUX CRÉER !

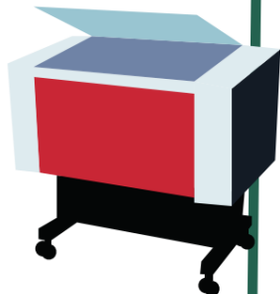
Le projet fabuleux



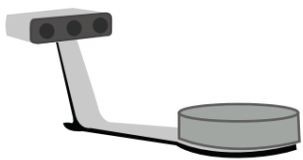
Une fraiseuse numérique qui est une machine qui fonctionne par enlèvement de matière qu'elle soit partielle se qui va entraîner une gravure ou qu'elle soit total ce qui va être une découpe.



2 imprimantes 3D résine / UV qui utilisent un laser frappant le liquide qui se solidifie sous l'effet des UV.



Un scanner 3D qui est un appareil de numérisation qui récupère des données tel que la forme, la texture pour la remettre sur des logiciels 3D.



Un traceur découpe vinyle qui permet de tracer des lignes et découper le vinyle selon des dessins réalisés sur ordinateur.

2

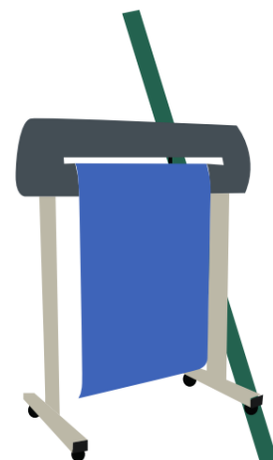
5 imprimantes 3D thermoplastique qui utilise la fabrication couche par couche de plastique, l'objet réalisé par ordinateur est décomposé par couche, chaque couche s'accumulant crée un objet final.



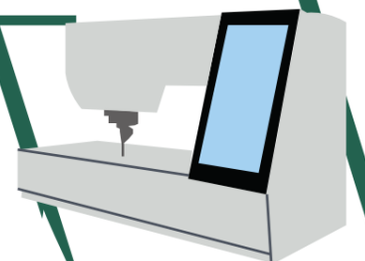
Un traceur découpe vinyle qui permet de tracer des lignes et découper le vinyle selon des dessins réalisés sur ordinateur.

1

De nombreux ordinateurs avec des logiciels libres donc gratuit sont aussi mis à disposition dans les différentes salles



Une machine à coudre et une brodeuse numérique qui coud et brode des tissus en tout genre en suivant des dessins fait à l'ordinateur.



4