

FabLab BEN



CATALOGUE DE

fabrications

AVEC LA FABRICATION NUMÉRIQUE, TOUT EST POSSIBLE !



Ce catalogue regroupe toute une liste, non exhaustive, de fabrications réalisées au FabLab BEN. Ce document, en guise de "Boîte à Idées", vous permet de constater le potentiel de nos machines à commandes numériques, disponibles dans nos locaux. Des formations, présentées dans la brochure générale, sont organisées régulièrement, à l'issue de celles-ci, vous êtes en capacité de maîtriser nos machines en totale autonomie. Toutes les fabrications présentées prennent les caractéristiques suivantes :



Artisanat

L'ensemble de nos fabrications sont conçues et assemblées par la Fab'uleuse équipe, dans une démarche suivant le modèle du Do It Yourself (Faire soi-même).



Éco-responsable

Nos conceptions utilisent, dans la majorité des cas, des matériaux issus du réemploi ou biosourcés. De plus, nous travaillons avec des fournisseurs locaux et éthiques.



Personnalisable

Les créations que nous proposons sont uniques, complètement personnalisables en fonction des goûts de chacun. On vous l'a dit, tout est possible !



Local et distribué

L'utilisation de machines numériques permet, non seulement de répondre à des impératifs locaux, mais aussi de diminuer les circuits de production, avec leurs impacts environnementaux. De plus, la distribution de fichiers numériques dans le Réseau Français des Fablabs, dont nous faisons partie, permet de ramener la production au plus près de la demande, partout en France.

Fablab BEN
Bordeaux
École
Numérique



Le premier Fablab pédagogique
au parcours qualifiant !

CA

CRÉART

SCULPTÉ PAR LA LUMIÈRE



PORTE-CARTE À LA DÉCOUPE LASER

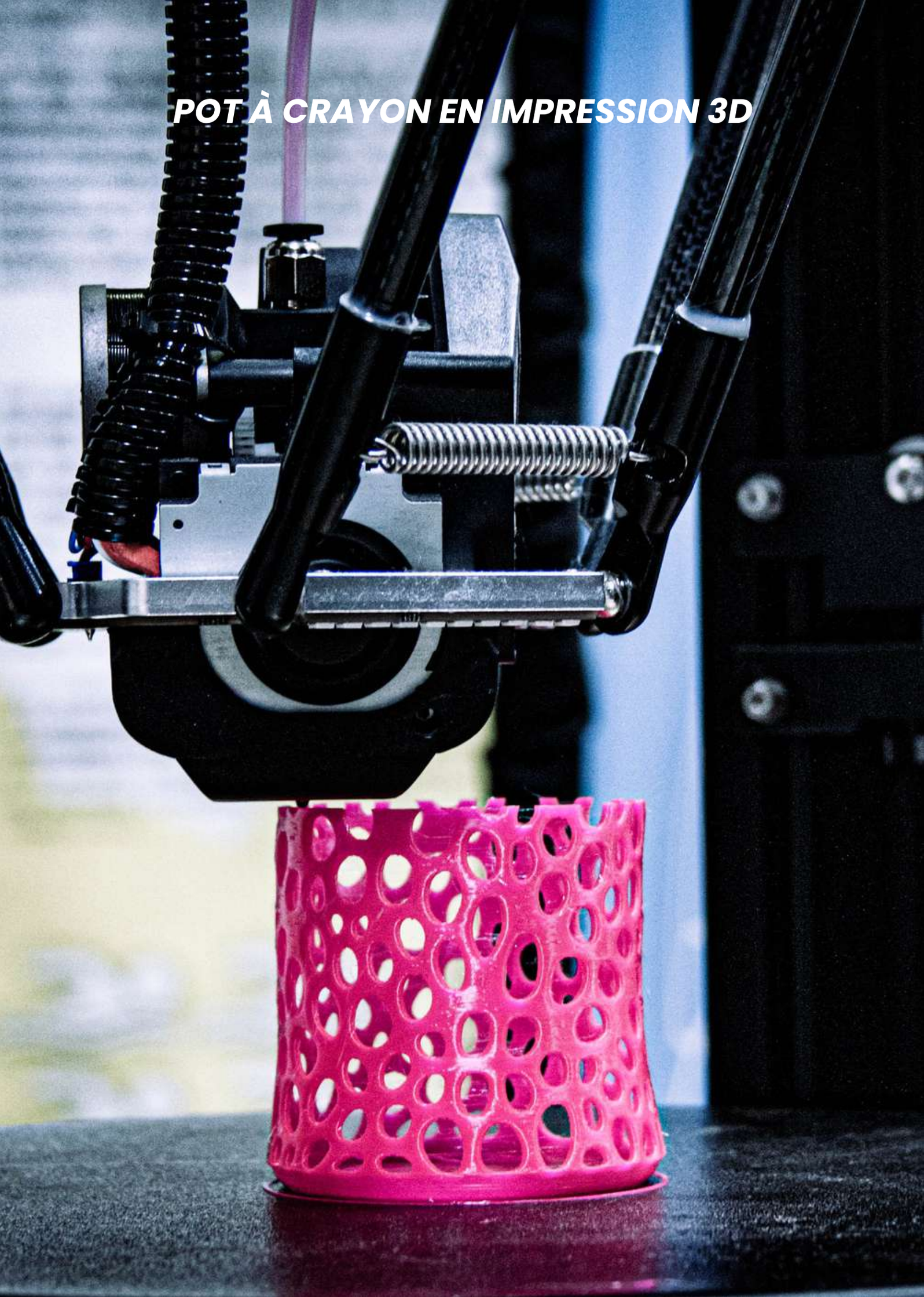


DESSOUS DE VERRE À LA DÉCOUPE LASER



MARQUE-PAGE EN IMPRESSION 3D

POT À CRAYON EN IMPRESSION 3D



**SUPPORT DE BOUTEILLE DE VIN
X
ALIGNEUR D'ÉTIQUETTES**



OUVRE BOUTEILLE EN PLASTIQUE RECYCLÉ





PORTE-CLÉ EN IMPRESSION 3D





ATELIER MAKERS.JR

Le FabLab BEN propose des ateliers DIY pédagogiques destinés aux enfants âgés de 8 à 18 ans, les mercredis et samedis.

Le trimestre se conclut par la fabrication d'un objet propre à chacun qu'ils ramènent à la maison.

Robotique

Impression 3D

Programmation



Bricolage

Jeux Vidéos



FabLab BEN
07 86 41 99 28

13 - 15 Rue Calixte Camelle, 33130 - Bègles
www.bordeaux-ecole-numerique.fr

PORTE-DOCUMENT À LA DÉCOUPE LASER



PRÉSENTOIRS EN IMPRESSION 3D ET DÉCOUPÉ À LA LASER



SIGNALÉTIQUE, BASE EN PLASTIQUE RECYCLÉ



MOUCHARABIEH DE SÉPARATION, À LA CNC



PROJET FANOPHONE, LA TABLE MUSICALE THÉRAPEUTIQUE

TABLE DE L'INCLUSION NUMÉRIQUE

