

FabLAB du LGT Robert Weinum - SXM



Découvrez ici les différents espaces de notre FabLAB où nous pouvons inventer, créer, réparer et bien plus ! C'est le début de la fin de l'obsolescence programmée

Équipements

Retrouvez ici tous les équipements de notre FabLAB!

Impression 3D

Creator Pro x3



• Imprimante Creator Pro à dépôt de fil thermoplastique (PLA, ABS, Nylon).

• Volume d'impression : 227 x 145 x 150 mm

• Type de travail : Ajout de matière

• Logiciel : FlashPrint

Raise 3D Pro 2 x1



• Imprimante Raise 3D Pro 2 à dépôt de fil thermoplastique (Tous les matériaux)

• Volume d'impression : 305 x 305 x 300 mm

• Type de travail : Ajout de matière

• Logiciel : ideaMaker

Découpe Laser

• LS3040 35W x1

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 07:48



- LS3040 Machine de découpe par laser CO2 de 35W
- Surface de travail : 300 x 400 mm
- Type de travail : Découpe et gravure laser
- Matériaux découpés : Bois, Dépron, Carton, carton, papier
- Logiciel :

LaserCut

Notice

Fraiseuse Numérique

• ISEL ICP 4030 x1



• CN ISEL ICP 4030

Surface de travail : 400 x 300 x 140 mm
Type de travail : Enlèvement de matière

• Logiciel: Graal V3

Plotter de découpe

• Caméo 3 x1



• Caméo 3 Machine de découpe par lame de cutter

• Largeur de travail : 300 mm

• Type de travail : Découpe au cutter, dessin au stylo

• Matières travaillées : Vinyle, Papier

• Logiciels : Mint Studio, Silhouette Studio

Scanner 3D

Sense3D x1



• Scanner mobile Sense 3D

Comparatif des différents équipements



Utiles

Retrouvez ici des liens utiles vers des sites, des apps mais également des vidéos tutos qui vous guideront dans vos projets !

Sites web pour télécharger des fichiers

- Thingiverse
- Cults3D
- DxfDownloads
- Laser Templates
- Vectors Art
- SVG SILH
- Design Bundles

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 07:48

Logiciels utiles

• Inkscape: Dessin vectoriel

• Tinkercad: Logiciel de simulation arduino

Onshap: Modélisation numérique
Fusion360: Modélisation numérique

• Shapr3D: Modélisation

Applications en ligne

• Photopea : Retouches d'image type photoshop

• Block Poster Maker : Création de posters

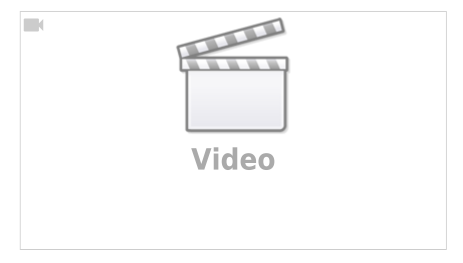
• BPosterazor : Création de posters

• Fusion360 online : Conception sur Fusion 360 directement à partir du navigateur

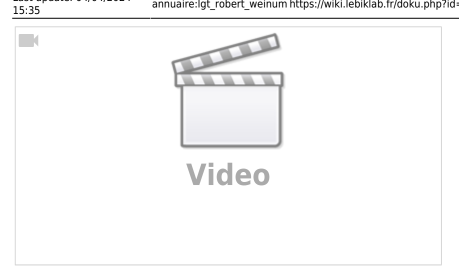
• Sketchup online : Conception en ligne

Vidéos Tuto

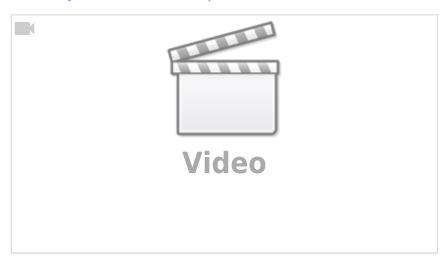
Playlist Inkscape



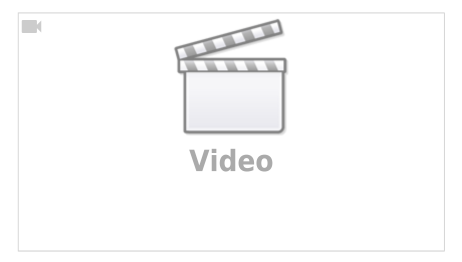
• Playlist De la modélisation à l'impression 3D



• Playlist Plotter de découpe



• Playlist Découpe Laser



Cartes Mentales

Retrouvez ici des cartes mentales pour vous aider à utiliser les machines du FabLAB!

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 07:48

Impression 3D

• Carte mentale pour l'impression 3D

Vous êtes en train d'utiliser l'imprimante 3D, aidez-vous de la carte mentale "Impression3D - FabLAB" pour suivre les étapes pas à pas. Cliquez sur le lien pour y accéder.

Découpe Laser

• Découpe Laser

Vous êtes en train d'utiliser la découpe laser, aidez-vous de la carte mentale "DecoupeLaser - FabLAB" pour suivre les étapes pas à pas. Cliquez sur le lien pour y accéder.

Plotter de découpe

• Plotter de découpe

Vous êtes en train d'utiliser le plotter de découpe, aidez-vous de la carte mentale "PlotterDecoupe - FabLAB" pour suivre les étapes pas à pas. Cliquez sur le lien pour y accéder.

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:lgt_robert_weinum&rev=1683375856

Last update: 04/04/2024 15:35

