



Rejoindre 10 ...



# I-Lab FABLAB

FabLab de Toulon

📍 Maison du Numérique et de l'Innovation Place Georges Pompidou 83000 Toulon

✉ [ilab.toulon@gmail.com](mailto:ilab.toulon@gmail.com)

🌐 <http://i-lab.info>

Affichage de la température sur un LCD...

Il s'agit de mesurer la température et d'envoyer...

🔧 Facile ⌚ 1 hour(s)

NO IMAGE YET

Robot anti-collision 800 px

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

Réalisation d'un petit robot capable d'éviter les obstacle...

🔧 Moyen ⌚ 1 minute(s)

AttendSys : Systeme de pointage connecté

Objet connecté pour automatiser les listes de...

🔧 Moyen ⌚ 4 hour(s)

E-Club

Un accéléromètre et un gyroscope fixé dans un club...

🔧 Moyen ⌚ 2.75 hour(s)

Stylo connecté

Stylo avec capteurs pour partager les mouvements de...

🔧 Difficile ⌚ 3 hour(s)

IBaby : bracelet électronique pour bébé...

Dans ce tutoriel nous allons voir comment réaliser un...

🔧 Facile ⌚ 4 hour(s)

Sculpture cinétique

Sculpture Automatique à effet d'optiq...

🔧 Moyen ⌚ 6 hour(s)

8bits & Chocolate - distributeur décoratif de...

Distributeur décoratif de friandises dans un style rétr...

🔧 Facile ⌚ 6 hour(s)

Boîte Appareil Photo en bois

Boîte de rangement en bois en forme d'appareil photo.

🔧 Facile ⌚ 2 hour(s)

MeArm

Tutoriel en cours de création !\

🔧 Moyen ⌚ 4-5 hour(s)

URMATCH, le GPS qui suit votre équipe lors de...

Dans ce tutoriel nous allons voir comment réaliser une...

🔧 Moyen ⌚ 2.15 hour(s)

GameMaker Studio

Creation d'un casse brique avec game maker

🔧 Facile ⌚ 3 hour(s)

NO IMAGE YET

Utilisation Ultimaker 2+

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

Ce tutoriel vous permettra d'utiliser une Ultimaker2+...

🔧 Facile ⌚ 15 minute(s)

Utilisation découpe laser

Avec ce tuto vous apprendrez à vous servir de la trotec las...

🔧 Facile ⌚ 5 minute(s)

NO IMAGE YET

Arduino Uno - arrosage automatique

All sizes are accepted. If it's possible, prefer the landscape format.

L'objectif est de crée un système d'arrosage...

🔧 Moyen ⌚ 2 day(s)



**Eric Serre**

Suivre

Fabmanager / Designer / Maker de moutons à 5 pattes



**I-lab Toulon**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**La Cantine by TVT**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**slim**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Bernardet**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Piacentini Pauline**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Hexak**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Nairod 785**

Suivre

Etudiant en école d'ingénieur informatique le jour, Maker la nuit.



**MJ**

Ne plus suivre

Admin de Wikifab



**Desrumaux Guillaume**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



## Découpe laser

==== Cette machine peut découper et graver certains plastiques (PMMA/Acrylique par exemple), du bois, du papier, du tissu, du cuir... En revanche, elle ne peut découper les métaux, et présente de grand dangers d'empoisonnement au chlore si l'on coupe des plastiques comme le PVC. ====  
1€ la minute de découpe ou de gravure.



## Ultimaker 2+

Imprimante 3d à dépôt de filament très polyvalente Généreusement prêtée par Eastman afin d'encourager les projets innovants Dimension maxi : 20x20x20  
0.05€ la minute d'impression + 0.05€ le gramme de matière utilisée si vous n'apportez pas votre propre matériaux



## secabo C60IV

==== Autrement appelé "découpeuse vinyle", ce traceur incise le papier, le vinyle ou le flex à l'aide d'une lame selon un dessin vectoriel. On peut ainsi fabriquer des pochoirs, des stickers, des flockages sur textile, etc ====  
Coût d'utilisation machine : 4€ / 10 min



PAS  
ENCORE  
D'IMAGE

## Parc ordinateur

Nous disposons de 9 ordinateurs à disposition des utilisateurs du fab lab  
L'utilisation des ordinateurs est gratuite



## Fraiseuse numérique

Modèle : Roland MDX 15 Cette fraiseuse, de petit modèle, intègre un scanner 3D et permet de faire du travail de précision pour de multiples applications comme la bijouterie, la création de modèles, le prototypage, etc Dimension de travail : 152 x 101 x 60 mm

*Coût d'utilisation machine : 6 €/heure*

## Description

**L'Innovation Lab**, ou **i-lab**, est un lieu de rencontres et de créations collaboratives partagées, au sein de la Maison du Numérique et de l'Innovation, en centre-ville de Toulon. Il offre à la fois des espaces de co-working, de co-design, et un Fab lab.

**L'i-lab** est un lieu totalement ouvert qui propose selon les formules, un accès libre ou un accès avec inscription pour des ateliers spécifiques. Il s'adresse à tous, entrepreneurs, designers, communautés d'utilisateurs, bricoleurs, étudiants, publics scolaires, particuliers, et même aux hackers en tout genre.

L'i-Lab est une structure informelle cogérée et co animée par les 3 partenaires fondateurs : ISEN Toulon, KEDGE Business School et TVT innovation.

## Téléphone

+33 6 17 40 10 73