

TIC TAC LAB



STAGES D'ÉTÉ 2023

**Ateliers tech
pour esprits créatifs**

tictaclab.org

#codage

#robots

#découpelaser

#bricolage



#electronique

#impression3D



FR
EN

STAGE FOOD LAB

Cuisine × Fabrication numérique

Du 10 au 14 juillet 2023

Prix: 150 €

Nourriture et fabrication numérique:
un curieux mélange? Pas tant que ça!

Les matins seront consacrés aux machines
et animés par Tic Tac Lab, tandis que les
après-midi seront dédiés à la cuisine et animés
par Bouchée Double, un studio culinaire créatif.

Et concrètement, que va-t-on faire?
De quoi dresser une table expérimentale et gour-
mande! Le matin, par exemple, les enfants imprimeront en 3D un emporte-pièce qu'ils utiliseront l'après-midi pour faire de chouettes biscuits personnalisés. Un autre exemple: on utilisera notre thermoformeuse pour faire des moules qui serviront à confectionner de délicieux chocolats. Les liens entre nourriture et fabrication numérique sont innombrables. Passons à table!

De 9h à 16h

Garderie : 8h30 à 9h / 16h à 17h

À L'Extension · 11 rue Américaine, 1060 St-Gilles

Inscription:

www.tictaclab.org/stages2023

9-12
ANS

B O U
C H É E
D O U
B L E



FR
EN

STAGE OPEN LAB

Électronique × Fabrication numérique

Du lundi 17 au jeudi 20 juillet

Prix: 140 €

Du lundi 24 au vendredi 28 juillet

Prix: 175 €

Pas de limite à la créativité pendant cette
semaine: les jeunes pourront imaginer et réali-
ser le projet de leur choix. Les possibilités sont
illimitées: t-shirt personnalisé, broche stylisée,
console gamer rétro, nuage connecté, etc.

De l'idée à la réalisation, en passant par le design
et la maîtrise des outils de fabrication numé-
rique, de nombreux outils pourront être utilisés:
électronique, découpeuse laser, imprimante 3D,
thermoformeuse, mais aussi atelier bois, peinture,
coudre, etc.

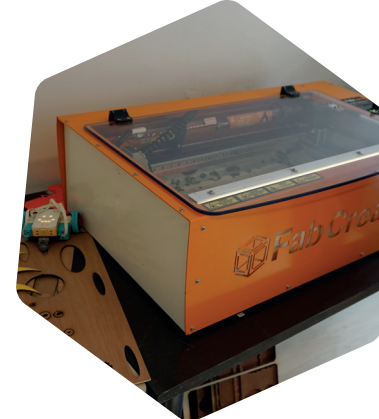
Une sortie dans un des grands fablabs (ateliers de
fabrication numérique) de Bruxelles est prévue.
Qui sait, des vocations pourraient naître...

De 10h à 16h

À L'Extension · 11 rue Américaine, 1060 St-Gilles

Inscription:

www.tictaclab.org/stages2023



13-16
ANS

TIC TAC LAB



SUMMER 2023 STAGES

**Tech workshops
for creative minds**

tictaclab.org

#coding

#robotics

#lasercutting

#crafts



#electronics

#3Dprinting



EN
FR

FOOD LAB STAGE

Cooking × Digital Fabrication

July 10 to 14, 2023

Price: 150 €

Food & digital fabrication: a curious mix?
Not quite!

Our mornings will be dedicated to the digital machines and animated by Tic Tac Lab, while the afternoons will be dedicated to cooking and animated by Bouchée Double, a creative culinary studio.

So what will we do?

We'll be preparing an experimental and gourmet table! In the morning, for example, the children will 3D print a cookie cutter that they will use in the afternoon to make delicious personalized cookies. Here's another example: we will use our thermoformer to make molds which, in turn, will be used to make delicious chocolates. The bridges between food and digital fabrication are countless. Let's test and taste!

Every day from 9am to 4pm

Daycare: 8:30–9am / 4–5pm

At L'Extension · 11 rue Américaine, 1060 St-Gilles

Registration:

www.tictaclab.org/stages2023

9–12
YRS

B O U
C H É E
D O U
B L E

EN
FR

OPEN LAB STAGE

Electronics × Digital Fabrication

Monday, July 17 to Thursday,
July 20, 2023

Price: 140 €

Monday, July 24 to Friday,
July 28, 2023

Price: 175 €

Summon your creative juices! During this week of stage, participants will be able to work on the digital project of their choice. The possibilities are endless: personalized t-shirt, stylized brooch, retro gaming console, connected cloud, etc.

Tic Tac Lab's fantastic team will guide participants through all the steps, helping them to master our many tools: electronics, laser cutter, 3D printer, thermoforming machine, but also wood workshop, painting, sewing, etc.

A visit to one of Brussels' large fablabs (digital fabrication workshops) is planned. Who knows, our participants might become pros!

From 10 am to 4 pm

At L'Extension · 11 rue Américaine, 1060 St-Gilles

Registration:

www.tictaclab.org/stages2023



13–16
YRS