

PENSER ET ACCOMPAGNER LA TECHNOLOGIE AUTREMENT

QUI SOMMES NOUS ?

Coh@bit est un fablab de l'université de Bordeaux ouvert à tous les publics. Du collégien à l'enseignant-chercheur, l'équipe du fablab accompagne les adhérents dans la réalisation de leurs projets de fabrication autour du numérique.

OBJECTIFS

- > Accompagner la réalisation d'un projet
- > Favoriser l'innovation et la création
- > Développer l'esprit collaboratif
- > Renforcer ses compétences dans le numérique

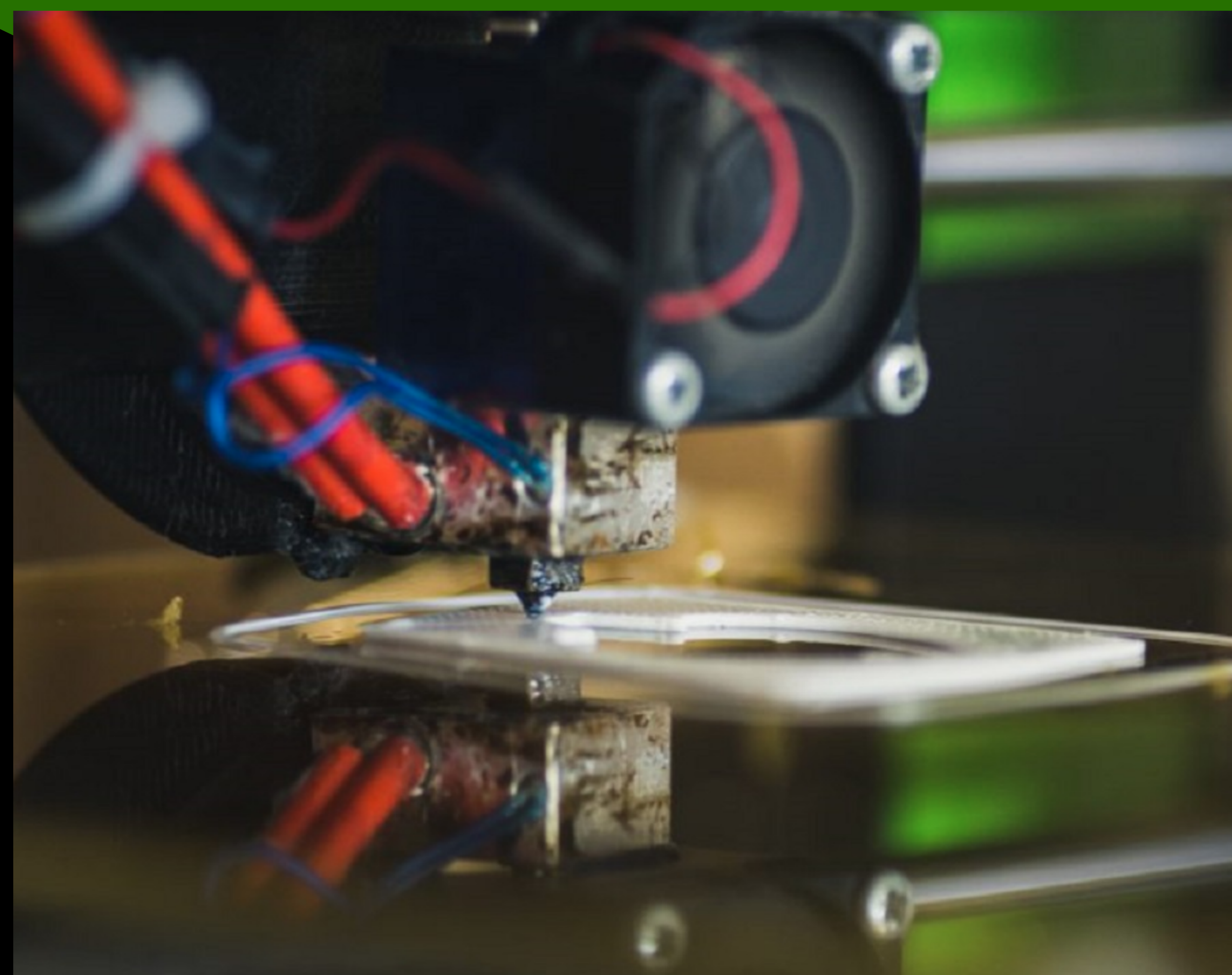


Imaginer, fabriquer, partager

ÉLECTRONIQUES
microcontrôleurs
oscilloscope
rasperry Pi

MACHINES
Imprimantes 3D
découpe vinyle
fraiseuse numérique
brodeuse numérique
découpe laser

Projets : capteurs connectés, signaux des végétaux, arts et sciences, ...
Atelier collaboratif équipé de machines et d'outils.



Ouvert du Mardi au Vendredi de 10h à 18h
Contact :
05 56 84 79 61
fablab@iut.u-bordeaux.fr

PENSER ET ACCOMPAGNER LA TECHNOLOGIE AUTREMENT

QUI SOMMES NOUS ?

Coh@bit est un fablab de l'université de Bordeaux **ouvert à tous les publics**. Du collégien à l'enseignant-chercheur, l'équipe du fablab accompagne les adhérents dans la réalisation de leurs projets de fabrication autour du numérique.

OBJECTIFS

- > **Accompagner** la réalisation d'un projet
- > **Favoriser** l'innovation et la création
- > **Développer** l'esprit collaboratif
- > **Renforcer** ses compétences dans le numérique

Imaginer, fabriquer, partager

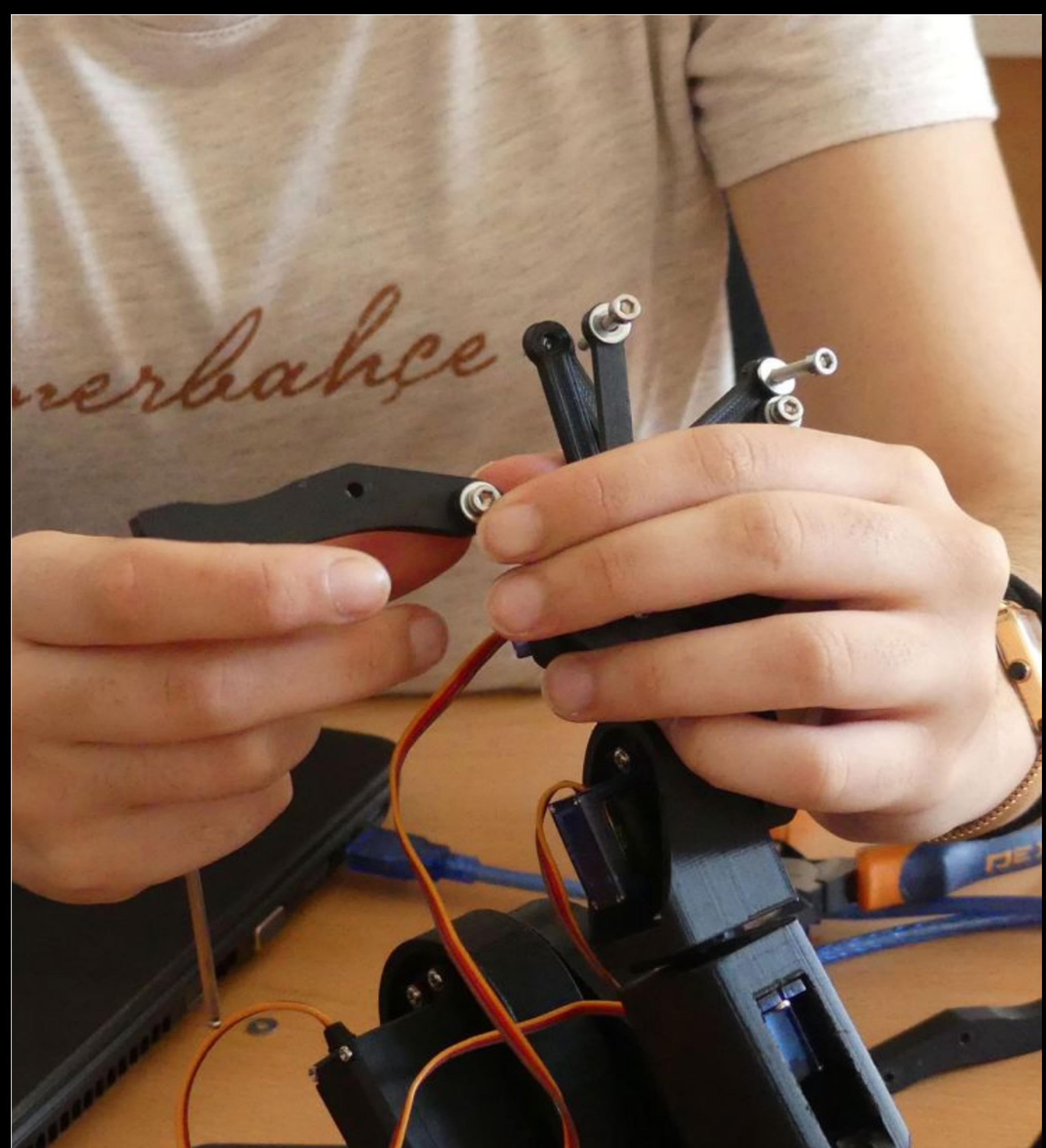
Coh@bit propose :

> La formation :

- Formation technologique pour tous (machines, méthodes, Cao...)
- Pédagogie par le projet - stimulation créative - décloisonnement des publics.
- Raccrochage à un parcours professionnel : par l'acquisition de compétences - création de passerelles. Promotion des sciences et de la technologie : par la préparation des lycéen et collégiens à la réussite.

> L'accompagnement :

- L'entreprenariat notamment étudiant.
- La maturation technologique des projets de Start-ups.



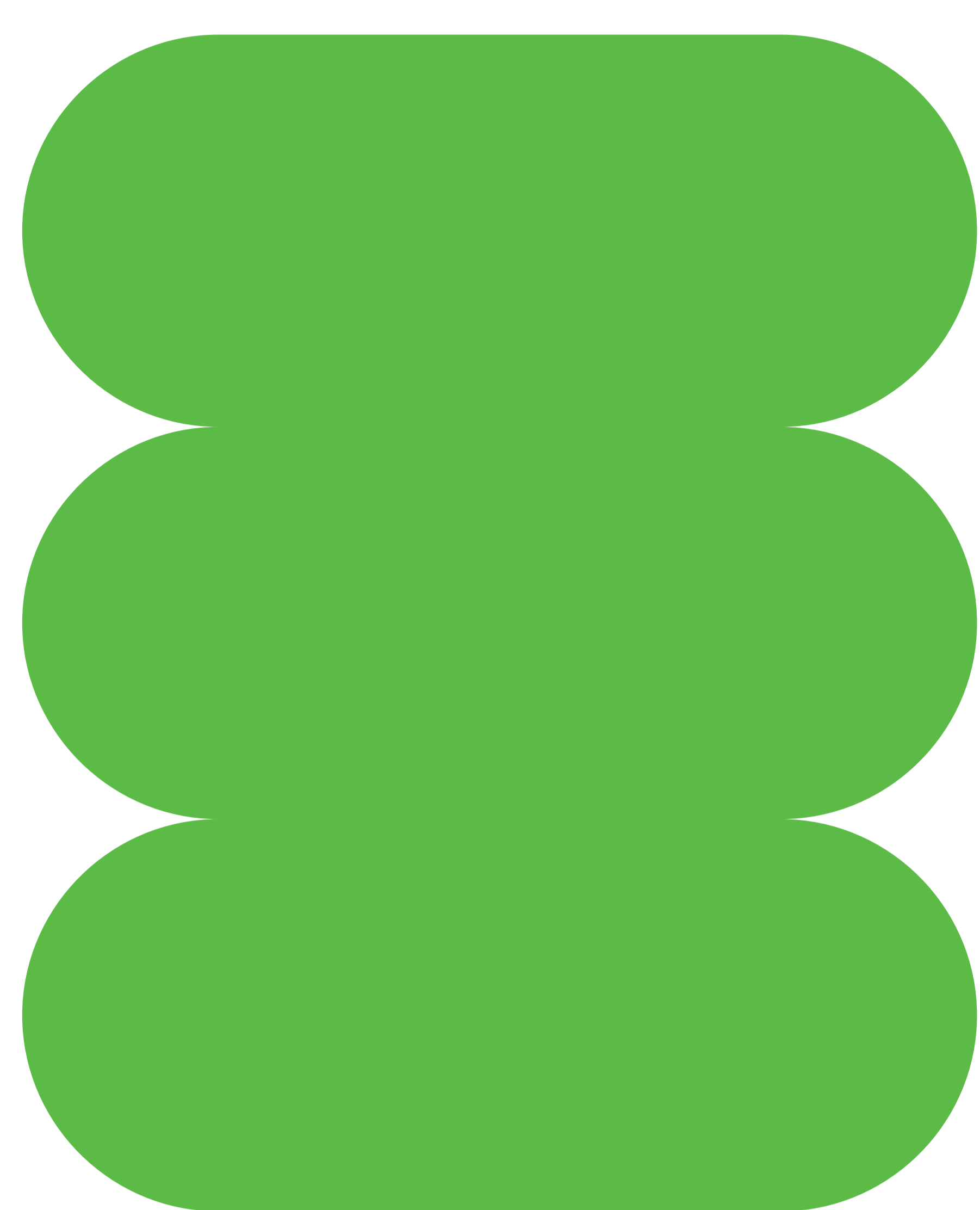
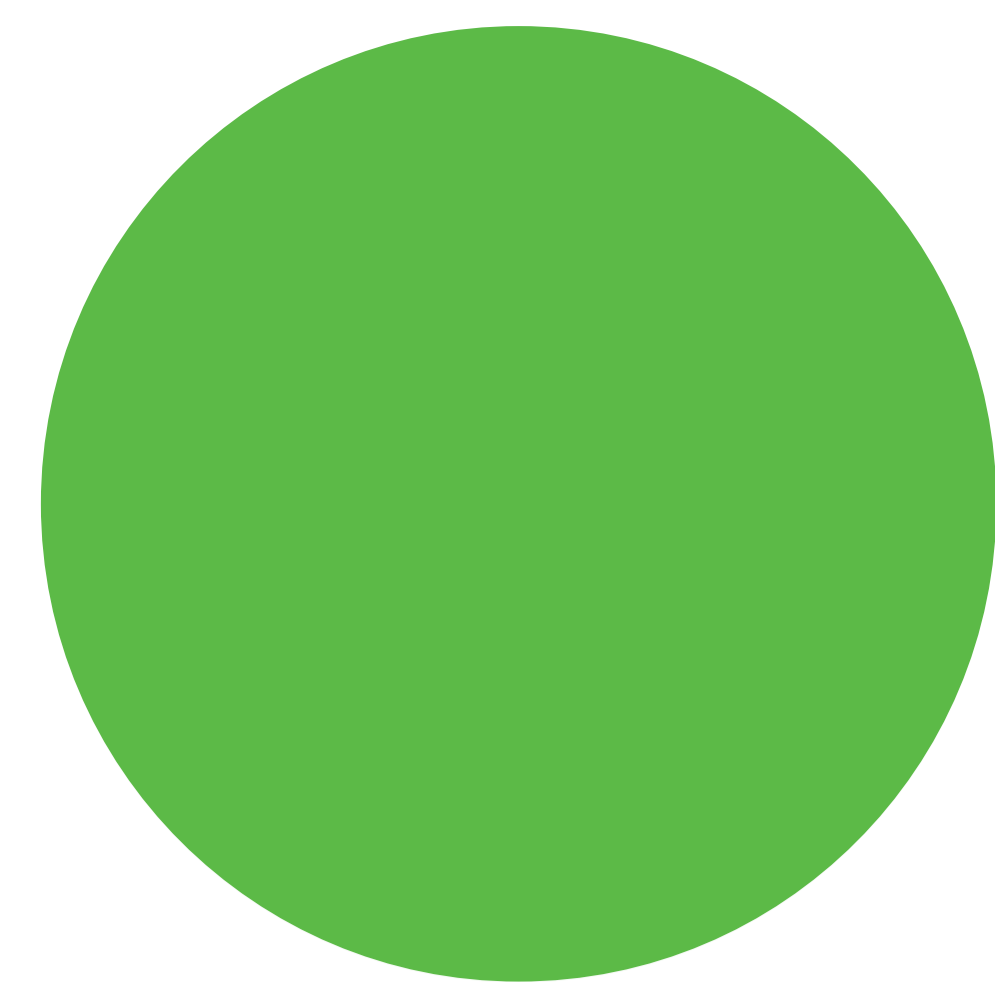
ÉLECTRONIQUES

Microcontrôleurs
Oscilloscope
Raspberry Pi

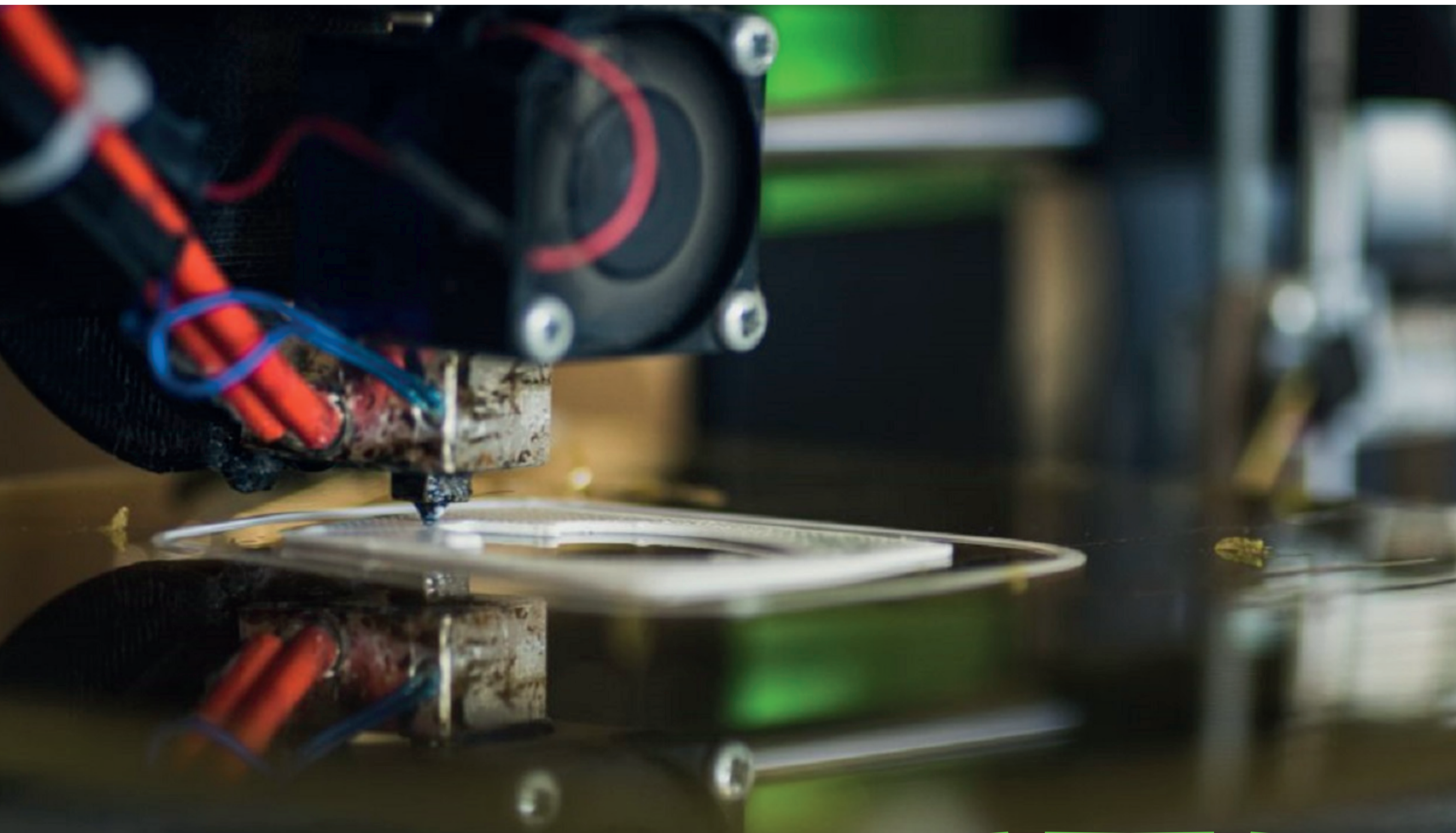
MACHINES

Imprimantes 3D
Découpe vinyle
Fraiseuse numérique
Brodeuse numérique
Découpe laser

Ouvert du Mardi au Vendredi de 10h à 18h
Contact :
05 56 84 79 61
fablab@iut.u-bordeaux.fr



PENSER ET ACCOMPAGNER LA TECHNOLOGIE AUTREMENT

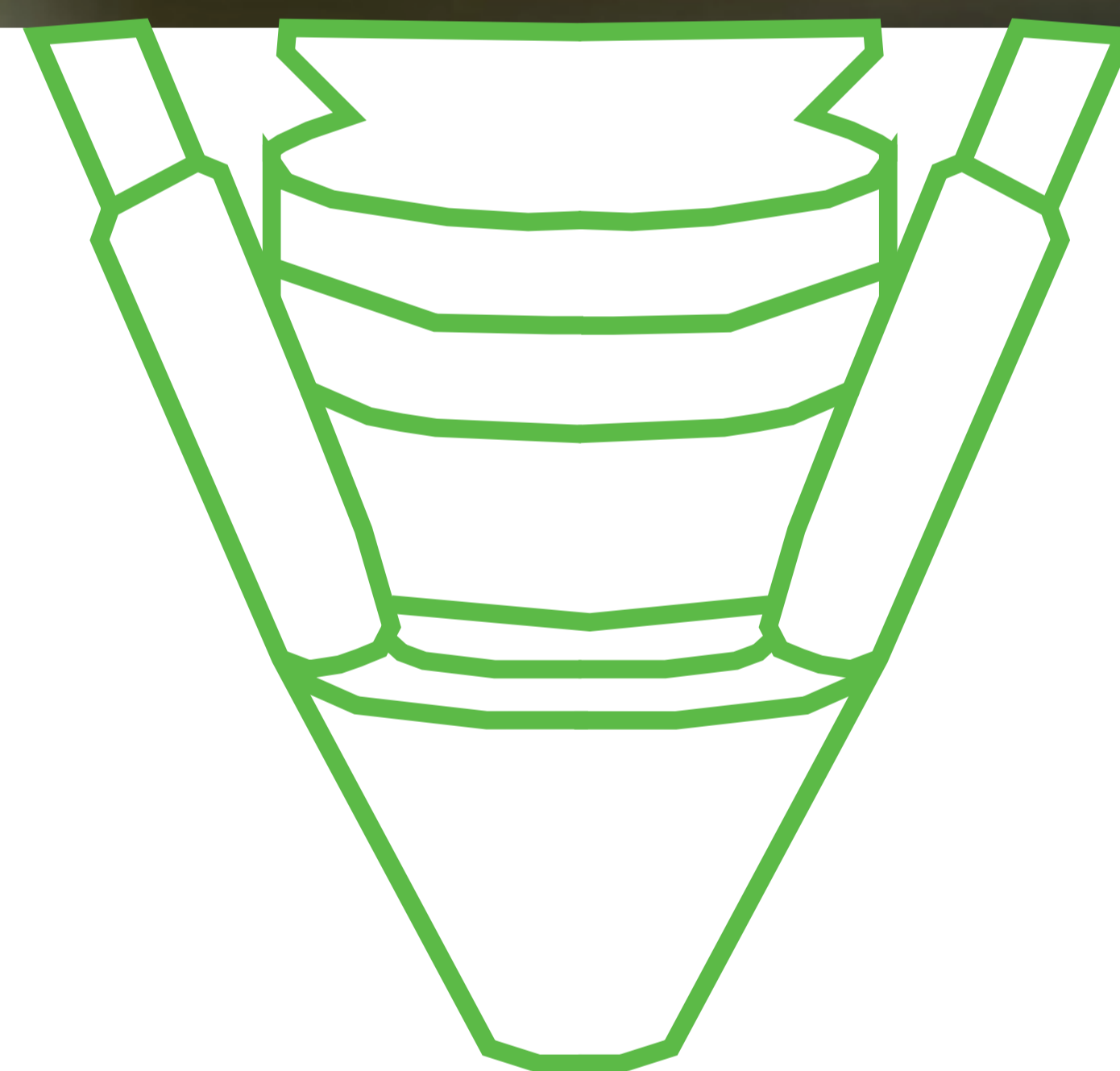


QUI SOMMES NOUS ?

Coh@bit est un Fablab de l'université de Bordeaux **ouvert à tous les publics**. Du collégien à l'enseignant-chercheur, l'équipe du Fablab accompagne les adhérents dans la réalisation de leurs projets de fabrication autour du numérique.

LES OBJECTIFS

- > **Accompagner** la réalisation d'un projet
- > **Favoriser** l'innovation et la création
- > **Développer** l'esprit collaboratif
- > **Renforcer** ses compétences dans le numérique



CE QUE VOUS TROUVEREZ

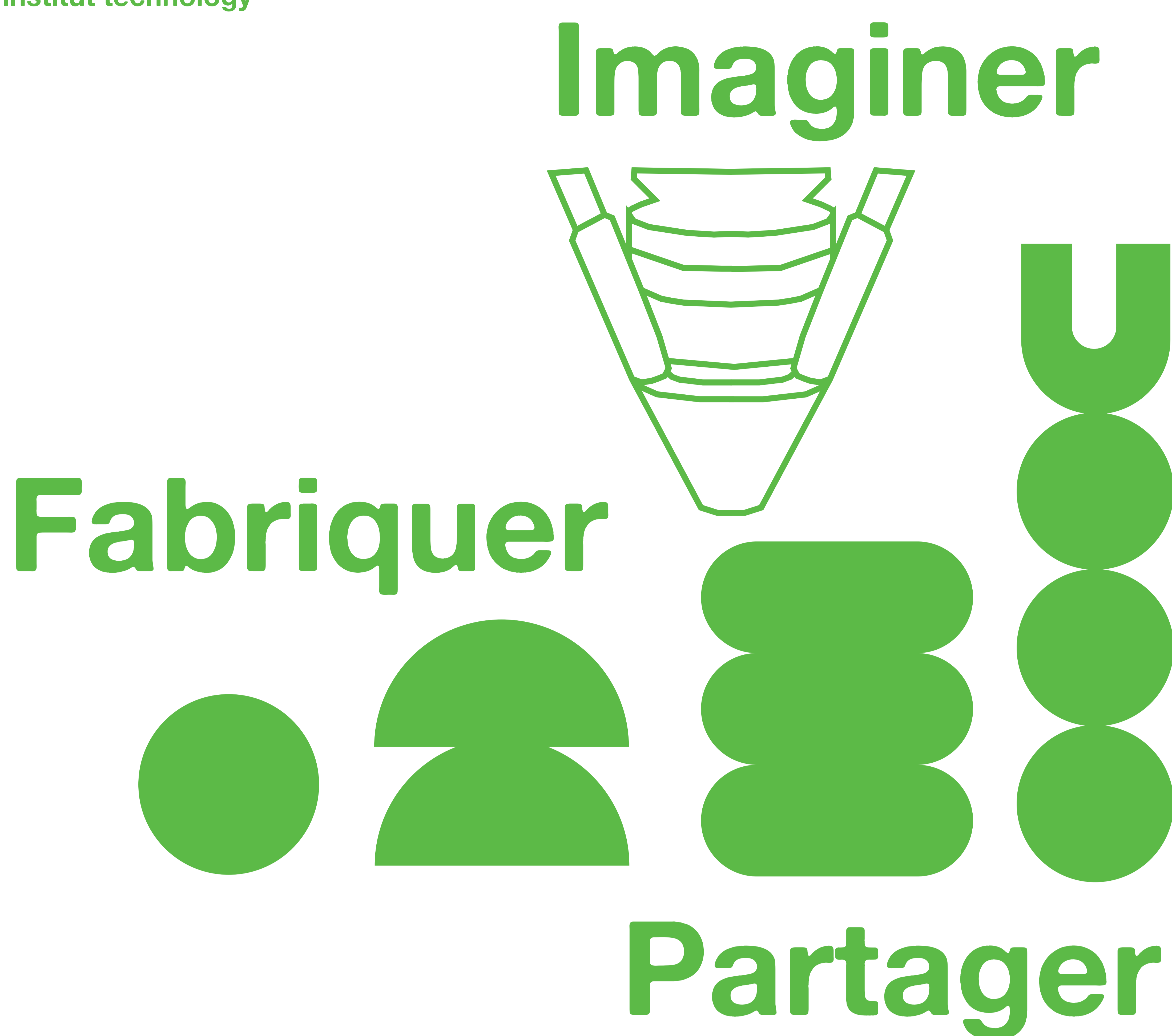
ÉLECTRONIQUES
Microcontrôleurs
Oscilloscope
Raspberry Pi

MACHINES
Imprimantes 3D
Découpe vinyle
Découpé laser
Fraiseuse numérique
Brodeuse numérique



Ouvert du Mardi au Vendredi de 10h à 18h

CONTACT
05 56 84 79 61
fablab@iut.u-bordeaux.fr



QUI SOMMES NOUS ?

Coh@bit est un Fablab de l'université de Bordeaux **ouvert à tous les publics**. Du collégien à l'enseignant-chercheur, l'équipe du Fablab accompagne les adhérents dans la réalisation de leurs projets de fabrication autour du numérique.

LES OBJECTIFS

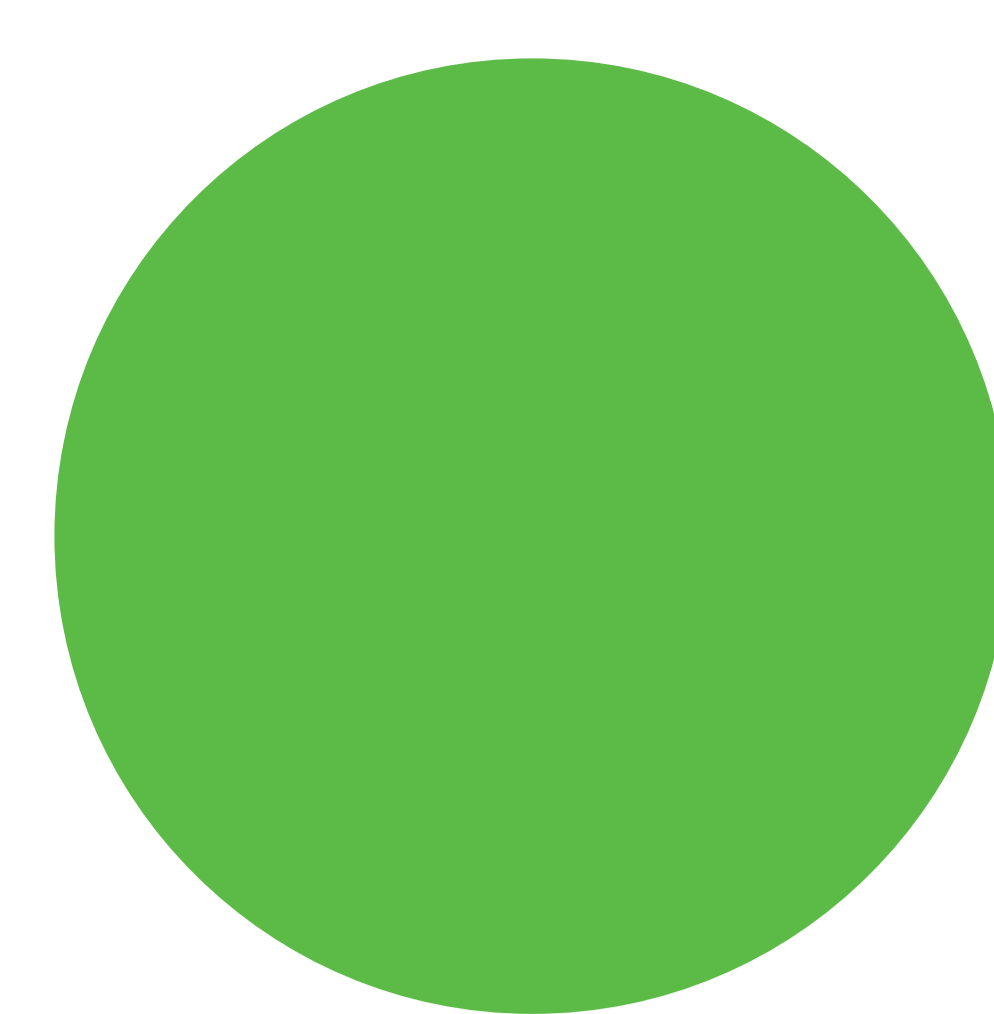
- > **Accompagner** la réalisation d'un projet
- > **Favoriser** l'innovation et la création
- > **Développer** l'esprit collaboratif
- > **Renforcer** ses compétences dans le numérique

PENSER ET ACCOMPAGNER LA TECHNOLOGIE AUTREMENT

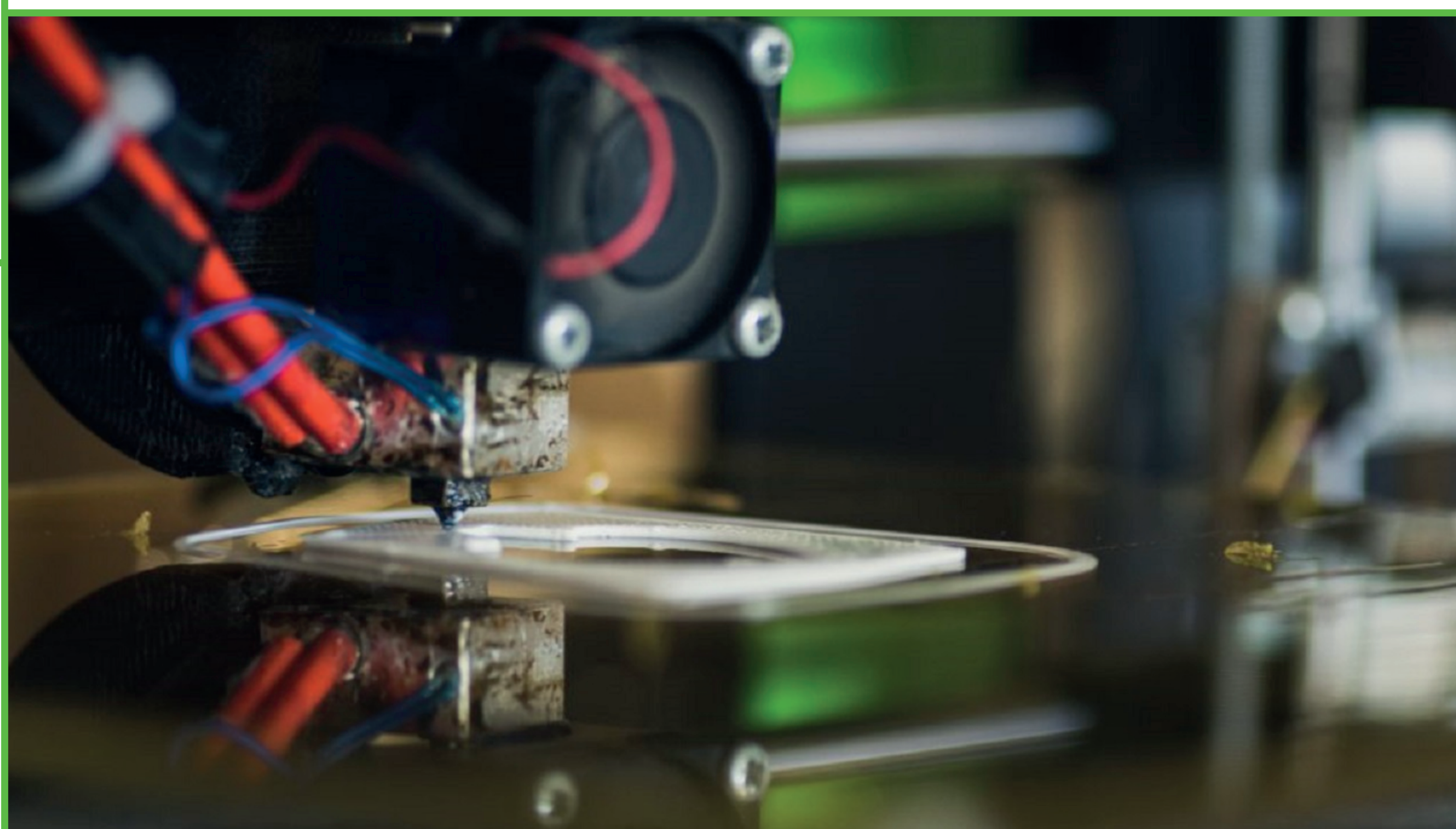
CE QUE VOUS TROUVEREZ

Électroniques
Microcontrôleurs
Oscilloscope
Raspberry Pi

Machines
Imprimantes 3D
Découpe vinyle
Découpé laser
Fraiseuse numérique
Brodeuse numérique



PENSER ET ACCOMPAGNER LA TECHNOLOGIE AUTREMENT



Imaginer

Fabriquer

QUI SOMMES NOUS ?

Coh@bit est un Fablab de l'université de Bordeaux ouvert à tous les publics. Du collégien à l'enseignant-chercheur, l'équipe du Fablab accompagne les adhérents dans la réalisation de leurs projets de fabrication autour du numérique.

LES OBJECTIFS

- > **Accompagner** la réalisation d'un projet
- > **Favoriser** l'innovation et la création
- > **Développer** l'esprit collaboratif
- > **Renforcer** ses compétences dans le numérique

CE QUE VOUS TROUVEREZ

ÉLECTRONIQUES
Microcontrôleurs
Oscilloscope
Raspberry Pi

MACHINES
Imprimantes 3D
Découpe vinyle
Découpé laser
Fraiseuse numérique
Brodeuse numérique

Partager

Ouvert du Mardi au Vendredi de 10h à 18h

CONTACT
05 56 84 79 61
fablab@iut.u-bordeaux.fr