

### Conditions d'accès:

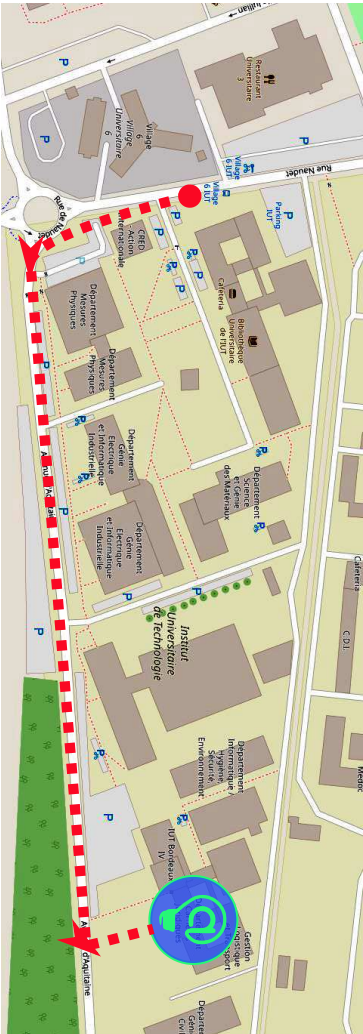
Inscrits à l'université ou pas !  
Entièrement Gratuit.

### Inscriptions et renseignements:

par courriel à  
fablab@iut.u-bordeaux.fr

### Se rendre au fablab:

bus ligne 10 - arrêt village 6  
horaires: 10h - 18h  
du lundi au vendredi



Bâtiment 10A  
1er étage

<http://www.cohabit.fr>

IUT de Bordeaux  
15 rue Naudet  
33175 Gradignan

Le FabLab Coh@bit (contraction de l'anglais Fabrication Laboratory, « laboratoire de fabrication ») est un lieu ouvert au public et dédié à la création et à la production numérique. Il est équipé de machines et d'outils. Des projets de toutes sortes s'y développent : ruches connectées, machines outils, robots agricoles, réalité augmentée, création de bijoux...

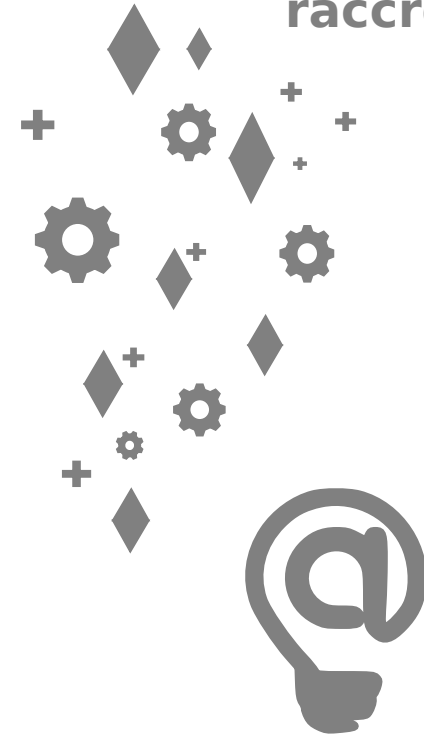


# YES!

Yourself . Enseignement . Supérieur

COH@BIT  
fablab

Le parcours pour le  
raccrochage



## POUR QUI ?

Autodidactes en recherche d'orientation?

Étudiant ou lycéen en difficulté ou ayant interrompu les études?

Venez faire un stage YES au FabLab Coh@bit. Retrouvez l'envie de découvrir en faisant, dans un espace bienveillant.

Développez vos projets en autonomie et préparez avec nous un nouveau départ vers la reprise d'études ou la vie professionnelle.



## LA RENCONTRE

**Venez boire un café, observer, poser vos questions...**

Venez d'abord nous rencontrer au fablab. Si ça vous a plu, on signe pour un premier stage.

Accueil pour les premières rencontres: les lundi, mardi, et jeudi, de 10h à 18h00.



## LES STAGES

**1ème stage 1 mois [projet]**

**2ème stage 1 mois [projet]**

Stage d'un mois renouvelable une fois.

Vous participerez à un des nombreux projets en cours au fablab, ou vous créerez le votre.

Durant cette expérience, si vous envisagez une reprise d'études, des cours de mise à niveau peuvent vous être proposés.

### Et si je suis pas un(e) Geek?

Les non-geeks ont toute leur place au fablab, ici l'objectif est la création numérique et plus il y a de diversité, plus il y a de créativité.

Beaucoup de projets DIY\* consistent à court-circuiter les difficultés techniques par l'astuce et l'imagination. Ainsi on peut y faire du Bio Hacking, de la fabrication de vêtements, connecter des plantes, des abeilles... Les croisements avec les sciences humaines, les arts ou l'écologie sont souvent des plus fertiles.

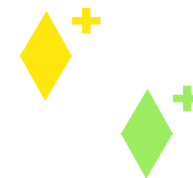
\*: Do It Yourself, faire soi-même.

## LA SUITE

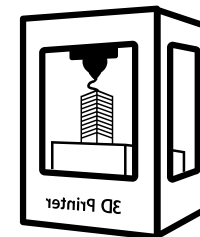
**Reprise d'études**

**Apprentissage**

**Vie professionnelle**



Durant les stages, vous apprendrez à documenter vos expérimentations, un atout pour montrer ce que vous savez faire. L'équipe vous aidera à évaluer et à mettre en valeur vos compétences et votre expérience: CV, dossiers, orientation, quelque soit la poursuite envisagée.



## Et vous serez toujours les bienvenus au fablab !

Dans l'univers de l'open-source et du do-it-yourself, les projets appartiennent à ceux qui les font vivre. Vous pourrez toujours continuer à venir mener vos projets au fablab après vos stages.