

Conditions d'accès:

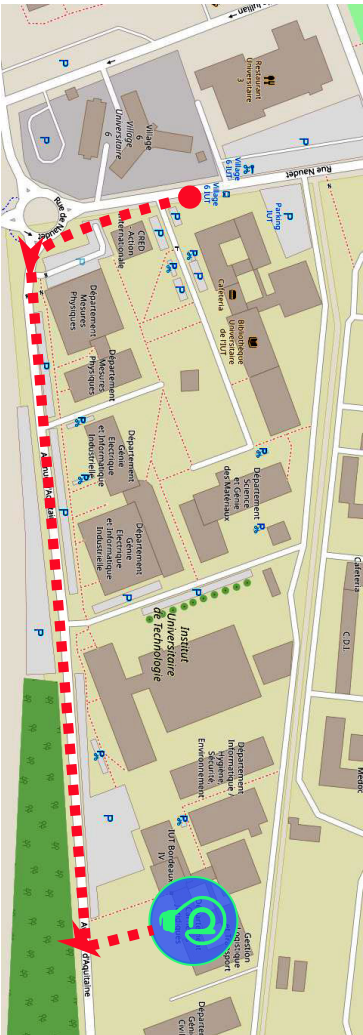
Inscrits à l'université ou pas !
Entièrement Gratuit.

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...

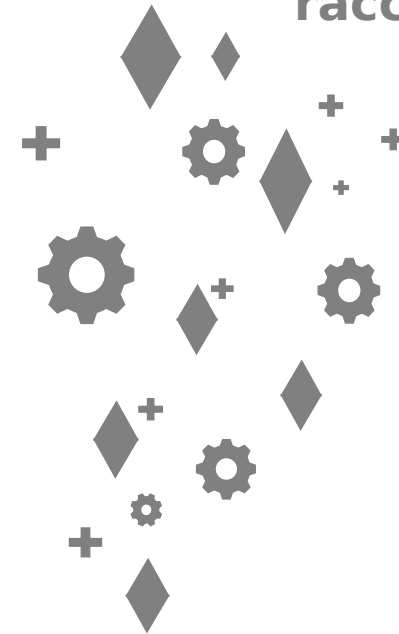


YES!

Yourself . Enseignement . Supérieur

COH@BIT
fablab

Le parcours pour le
raccrochage



Fondation

orange™

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

1^{ère} stage 1 mois [projet]

2^{ème} 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.

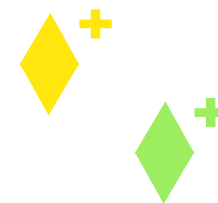
Et si je suis pas un(e) Geek?

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

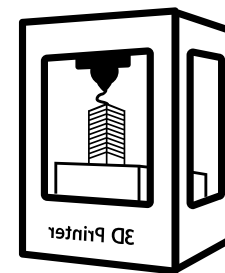


Reprise d'études

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.