



Ils témoignent

« Grâce à la mise à disposition au Réseau Fab Lab d'un équipement complet pour les recherches de notre étudiante ingénieure, notre petite entreprise a pu démarrer un programme de R&D ! Désormais, nous envisageons un programme de recherches plus poussées pour prendre une longueur d'avance sur le marché. Je remercie vivement l'Université de Strasbourg pour l'écoute et l'accompagnement de Bio Brasseurs dans cette nouvelle aventure scientifique ! » .
Olivier COUROT, Dirigeant de l'entreprise Bio Brasseurs

« Le Réseau Fab Lab m'a permis d'avoir accès à une paillasse, du matériel de biotechnologie et un environnement de travail stimulant. Favorisant les interactions avec les entrepreneurs et les autres utilisateurs quels que soient leurs domaines, cette entraide m'apporte conseils et discussions pour mener à bien le projet avec l'entreprise ».

Marion Curnier, Etudiante stagiaire ESBS

« Le Réseau Fab Lab est l'outil indispensable pour me permettre de développer mes différents prototypes avant commercialisation. En parfaite adéquation avec mes besoins, ce laboratoire me garantit ainsi pouvoir conserver ma propriété intellectuelle dans le domaine de la biologie moléculaire ! Merci pour cette belle création au service des jeunes chercheurs Alsaciens ! ».

Lauriane Renaud, Entrepreneur, Projet µP

Vous avez une question, besoin d'un devis ?

Contacts Fab Lab: fablab@unistra.fr • entreprises.unistra.fr
Contacts pôle entrepreneuriat : entrepreneurship@unistra.fr • etena.unistra.fr



Réseau Fab Lab

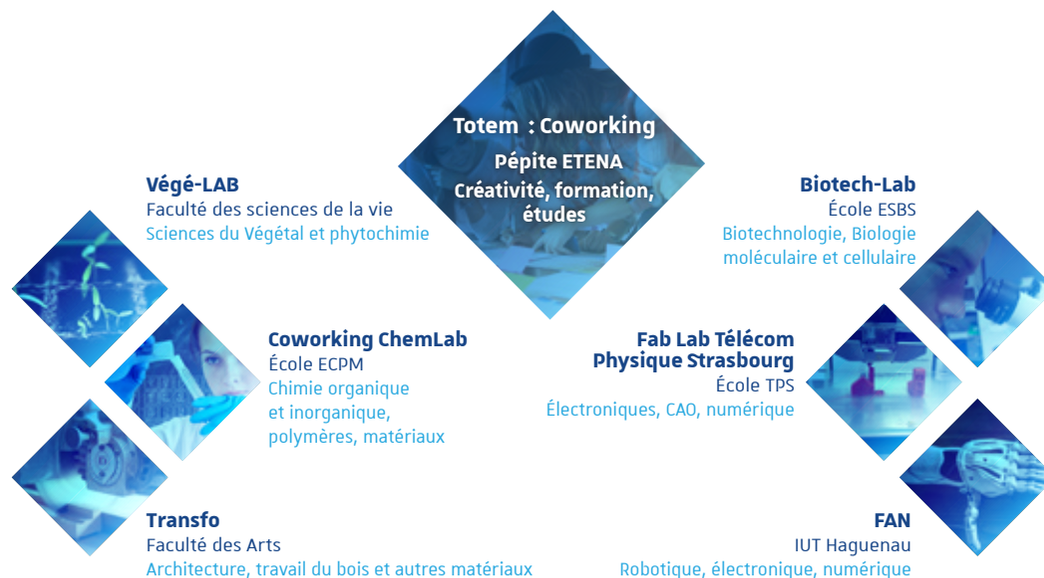
Université de Strasbourg

etena ETUDIANTS ENTREPRENEURS EN ALSACE

Les Fab Lab

Des outils, des compétences et des espaces pour vos innovations !

Depuis 2018, le réseau Fab Lab de l'Université de Strasbourg accueille entrepreneurs et entreprises souhaitant **bénéficier d'apport technologique** pour transformer leurs idées en concept et mener à bien leurs projets.



Des dispositifs sur mesure



Besoin d'équipements et de lieu de travail

Un dispositif d'accueil permet aux porteurs de projet de profiter de locaux, espaces de coworking et laboratoires pour mettre au point leurs preuves de concept et prototypes.



Besoin de compétences et de ressources humaines

Des dispositifs d'étude et de résolution permettent de répondre aux problématiques que se posent les entreprises et associations dans leur développement ou leur recherche.

Pour des besoins spécifiques très pointus, l'université de Strasbourg dispose également de plateformes pouvant proposer des prestations de service aux entreprises dans diverses spécialités scientifiques.



Votre accès

Vous cherchez des équipements, locaux ?

Nous vous donnons accès à un laboratoire équipé de technologies pointues dans chacun des domaines dont vous aurez besoin.

Qui ? Combien de temps ?

1 à 12 mois renouvelable(s).

Accessibilité pour les non étudiants : Septembre/octobre

Accessibilité pour les étudiants : toute l'année.

Tarif location Fab Lab : 100€/mois ou 600€/an



Stagiaire

Vous cherchez une compétence particulière ?

Un stagiaire permet de profiter des compétences d'un étudiant adapté à votre demande pendant une durée déterminée.

Qui ? Combien de temps ?

Des étudiants tout domaine de BAC +3 à BAC+5 sur une période de 2 à 6 mois

Démarrage : janvier ou mai selon les formations.

Tarif location Fab Lab : Entre 50 et 125€ la semaine

Rémunération stagiaire : 0€ si inf à 8 sem. 550€/mois si sup



Équipe ingénieur

Vous cherchez une étude, une réalisation ?

• Équipe étudiante à temps partiel :

Des étudiants qualifiés vont réaliser une étude de problématique lors d'un projet de R&D et de pratique, encadré par un enseignant de l'université.

Qui ? Combien de temps ?

Des étudiants de BAC +1 à BAC+5 sur une période de 6 à 12 mois

Démarrage: septembre-octobre.

• Junior-Entreprise PSI :

Des étudiants qualifiés de Télécom Physique Strasbourg, vous proposent d'effectuer une prestation d'étude et de réalisation en laboratoire : Réalisation de systèmes électroniques, de logiciels ou d'applications.

Qui ? Combien de temps ?

Des étudiants de BAC +3 à BAC+5 sur une période dépendante du projet

Démarrage : octobre.

Tarifs détaillés sur notre site internet.



DISRUPT 4.0

Vous cherchez une solution digitale ?

Une équipe pluridisciplinaires d'étudiants qualifiés, encadrée par des enseignants de l'université, va analyser et étudier votre problématique et définir une solution digitale.

Qui ? Combien de temps ?

Des étudiants de BAC +3 à BAC+8 sur une période de 4 mois

Démarrage: octobre ou avril.

Tarif mission : 2800€