

**Vous avez une question,
besoin d'un devis ?**

fablab@unistra.fr • entreprises.unistra.fr



Réseau **Fab Lab**

Université de Strasbourg



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

Les Fab Lab

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

etena



Strasbourg
eurometropole

Université
de Strasbourg

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.



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 entrepreneurs ETENA : 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 1 à 6 mois

Démarrage : selon fablab.

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

Tarifs détaillés sur notre site internet.



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: selon fablab.

• Junior-Entreprise :

Des étudiants qualifiés de Télécom Physique Strasbourg, vous proposent d'effectuer une prestation d'étude et de réalisation en laboratoire.

Qui ? Combien de temps ?

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

Période: Toute l'année.

Tarifs détaillés sur notre site internet.

