



L'atelier Fablab 

P&I Faculté de **physique et ingénierie**

Université de Strasbourg


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

Contactez le fabmanager
✉ simon.schmitt@unistra.fr

🌐 latelier.fab-manager.com

P&I Faculté de **physique et ingénierie**
Université de Strasbourg

📍 3 rue de l'Université - 67000 Strasbourg
🌐 physique-ingenierie.unistra.fr

 Réseau **Fab Lab**
Université de Strasbourg

UFR de **mathématique**
et d'**informatique**
Université de Strasbourg

etena ETUDIANTS
ENTREPRENEURS
EN ALSACE



L'atelier

Stimulez votre créativité
pour prototyper vos futurs projets !



Un FabLab, c'est quoi ?

Un Fablab est un lieu dédié à la création, au partage des connaissances et aux nouvelles technologies. Il permet à des novices comme à des experts de profiter de locaux, espaces de coworking et équipements pour mettre au point leurs preuves de concept et prototypes.



Équipements

Vous recherchez du matériels, des locaux ?

Profitez d'un atelier de 100 m² équipé de technologies pointues et d'un espace de coworking pour mettre au point vos futurs projets.



Prototypage

Imprimantes et scanner 3D

- ♦ 2 Prusa i3 MK3S (volume impression 25×21×21 cm)
- ♦ ZORTRAX M300+ (volume impression 30×30×30 cm)
- ♦ EinScanSE (lumière blanche)

Graveuse / Découpeuse laser

- ♦ Trotec Speedy 360 120W (surface 81,3 x 50,8 cm)



Électronique

Chaîne de fabrication de circuits imprimés CMS

- ♦ Graveuse LPKF ProtoMat S24
- ♦ Placement CMS Precitec Elite
- ♦ Four de refusion FT05 Advanced Premium

Banc électrotechnique triphasé

Banc de test hautes fréquences



Mécanique

- ♦ Fraiseuse à commande numérique : OMM ProXL (150x100 cm)
- ♦ Perceuse à colonne : Promac JD_32120



Développement

- ♦ Kits arduino, raspberry PI4 avec machine learning, etc..



Votre accès

Nous vous donnons un accès aux équipements de notre atelier ainsi qu'aux compétences de notre fabmanager pour vous guider dans chacun des domaines dont vous aurez besoin.

Vous souhaitez réserver une machine, vous former ou participer à un workshop ? Inscrivez-vous sur [✉ latelier.fab-manager.com](mailto:latelier.fab-manager.com)

♦ Étudiants de la faculté de physique et ingénierie de Strasbourg

Accès : projets dans le cadre des formations

Tarif de location : gratuit

♦ Auto-entrepreneur du réseau ETENA

Accès : 1 à 12 mois

Tarif de location : 100€/mois ou 600€/an

♦ Étudiants stagiaires Unistra de tout domaine de Bac+3 à Bac+5

Accès : démarrage du stage selon formation, sur une période de 1 à 6 mois

Tarifcation sur le site [✉ latelier.fab-manager.com](mailto:latelier.fab-manager.com)

♦ Associations, personnels et étudiants de la faculté de physique et ingénierie

Accès : pour vos projets personnels

Tarifcation sur le site [✉ latelier.fab-manager.com](mailto:latelier.fab-manager.com)

Réseau Fab Lab de l'Université de Strasbourg

Biotech-Lab

École ESBS - Biotechnologie,
Biologie moléculaire et cellulaire



Espace Coworking

Pépité Etena

Créativité, formation, études

Transfo

Faculté des Arts - Architecture,
travail du bois et autres matériaux



ChemLab

École ECPM - Chimie organique et
inorganique, polymères, matériaux

L'atelier

Faculté de physique et ingénierie
Physique/ingénierie, électronique



Le FAN Hagenau

IUT Hagenau
Robotique, électronique, numérique

Fab Lab TPS

École Télécom Physique Strasbourg
Électronique, CAO, numérique



Fab Lab ICAM

ICAM
Numérique, découpe