

Le réseau de Fablabs de l'Université de Strasbourg

Tu as besoin d'imprimantes 3D, de découpes laser, d'incubateurs microbiologiques ou autres spectromètres pour mener à bien les premières expérimentations pour ton projet entrepreneurial? Tu souhaites te former au sein d'équipes pluridisciplinaires étudiantes pour travailler sur des problématiques d'entreprises allant de l'étude à l'expérimentation ?

En 2018, l'Université de Strasbourg et le pôle PEPITE Etena mettent en place l'outil qu'il te faut ! Un réseau de Fablabs unique en France composé de six Fablabs spécialisés dans des domaines tels que la chimie, l'électronique, la biologie ou encore les arts et le design...

Avec ce nouvel instrument, combiné aux nouveaux espaces de coworking et aux formations d'ETENA, les hackers de Strasbourg auront tout ce qu'il faut pour mener à bien leurs projets.

Adresse :

Adresse pour les fablab - BioTech et TPS-Lab

Pôle API

300 Bd Sébastien Brant

67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

