

# FabLab Télécom PS

## ➤ Salles et équipements :

### ▪ **Fablab1 « Electronique » – C106**

6 paillasses équipées (Oscillo, Alim, GBF, Station soudure, etc.)

Petits composants (résistances, diodes, etc.), plaques à trous, matrices..

### ▪ **Fablab2 « Prototypage » – C002**

Machines de prototypages et d'usinage avec des postes dédiés à leur CAO

Imprimante 3D, graveuse de circuits imprimés, four à fusion , etc.

### ▪ **Fablab3 « CAO» – C310**

6 postes équipés et en libre accès avec plus de logiciels spécifiques

### ▪ **Fablab4 « Mécanique» – C001**

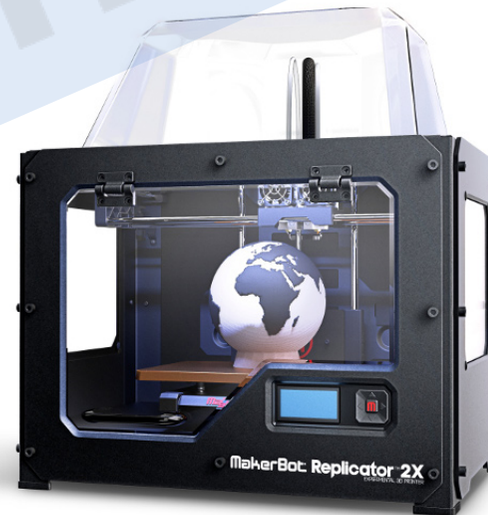
Mini fraiseuse, plateau diviseur, scie à ruban, perceuse à colonne

# FabLab Télécom PS

## Prototypage

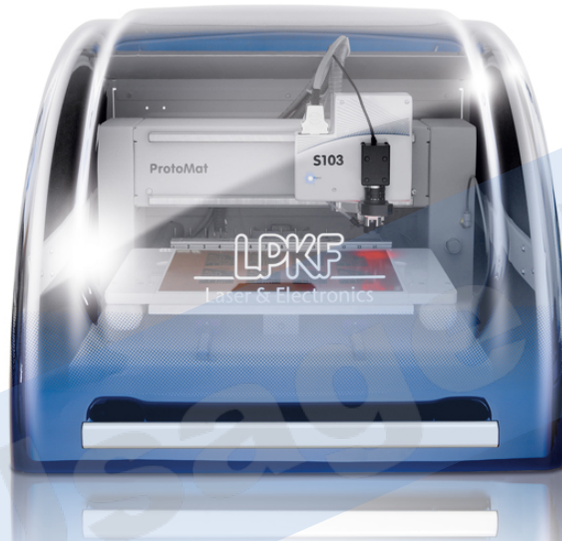
➤ Scanner 3D Einscan - S

➤ Imprimante Makerbot Replicator 2X



# FabLab Télécom PS

➤ Micrograveuse LPKF



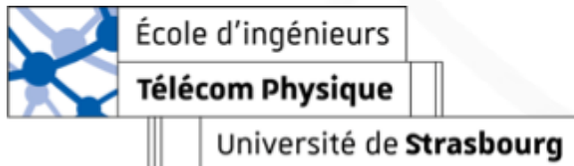
➤ Station de soudure Weller



➤ Logiciels de CAO



**Altium**



**Matériel à l'usage exclusif :**  
- des projets ingénieurs de Télécom Physique Strasbourg  
- des élèves-ingénieurs et étudiants du Master inscrits à TPS

École affiliée  
**IMT**

# FabLab Télécom PS

- Mini fraiseuse OTMT
- Perceuse à colonne
- Scie à ruban

