

I90 Atelier FAB 3D 2026-2027

Objectif : Cet atelier collaboratif permet à chacun de finaliser la conception et la réalisation de son projet de fraisage, d'impression 3D, ou combinant les deux technologies, avec l'aide du support des enseignants, et en utilisant les machines de l'atelier selon planning de disponibilité.

Inscription : L'achat de ticket à l'unité de 10 euros permet une souplesse pour gérer l'avancement de son projet personnel.
Chaque ticket donne droit à une demi journée d'accès à l'atelier 3D (imprimantes, scanner, fraiseuse...)
Consommables inclus pour des impressions normales.
Le paiement par internet est prévu, mais on pourra également payer directement auprès de l'enseignant lors de chaque séance.

Réservation : pour retenir un créneau disponible soit une matinée, soit un après-midi, une réservation en ligne a été mise en place. Ce calendrier interactif est accessible suivant le lien :
<https://teamup.com/ksempfuooqj9zbch3v>

Un enseignant du FAB3D sera alors alerté pour venir en soutien pendant la séance.

Machines disponibles en salle B106 :

4 X ANET A8

Orange
Bleue
Jaune
Rose

1 ANET A8 PLUS

PETG et ABS

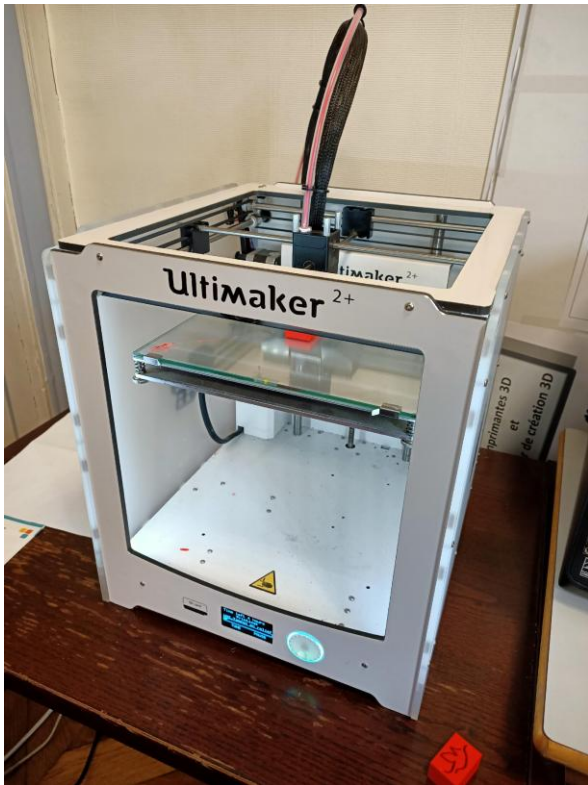
2 ELECGOO NEPTUNE PRO

1 CENTURI CARBON ELEGOO



The filament in the picture is sold separately.

Machines disponibles en salle B116 :



ULTIMAKER 2+
Réservée au PETG, ABS et Lithophane



ANYCUBIC KOBRA 2 PLUS
pour les grandes pièces

Fraisage CNC

