

ANNEE SCOLAIRE 20__-__

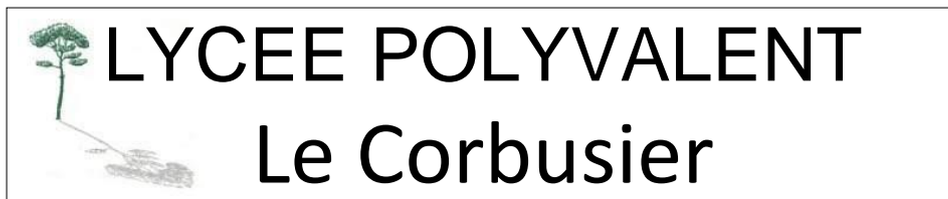
DATE : __.__.20__



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Lycée des Métiers LE CORBUSIER
SAINT ETIENNE DU ROUVIER

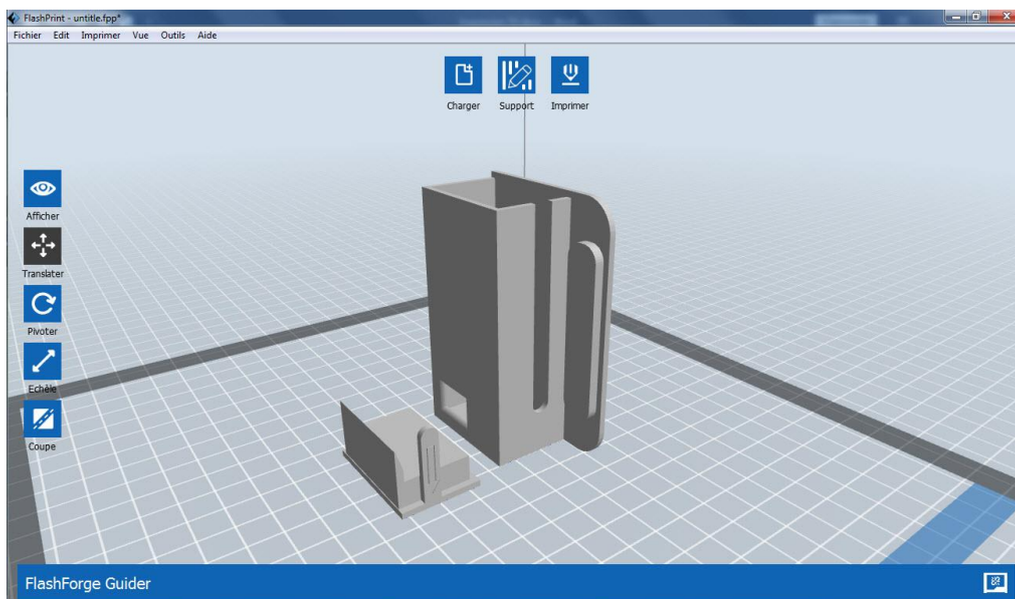


Baccalauréat Professionnel

MICROTECHNIQUES

Logo à Leds – Microtechniques – Activité 4

Impression 3D des éléments constituant le socle



NOM :

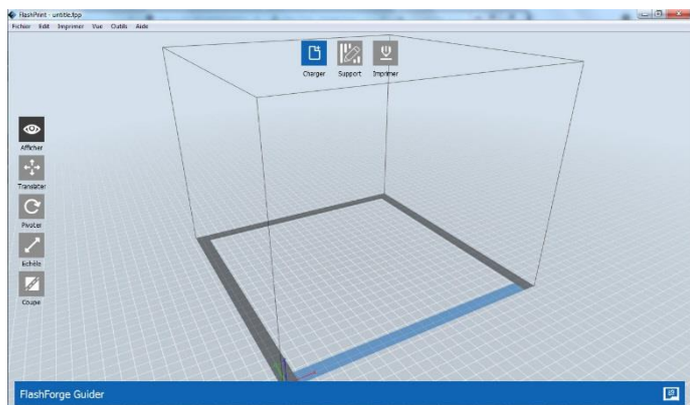
PRENOM :

CLASSE :

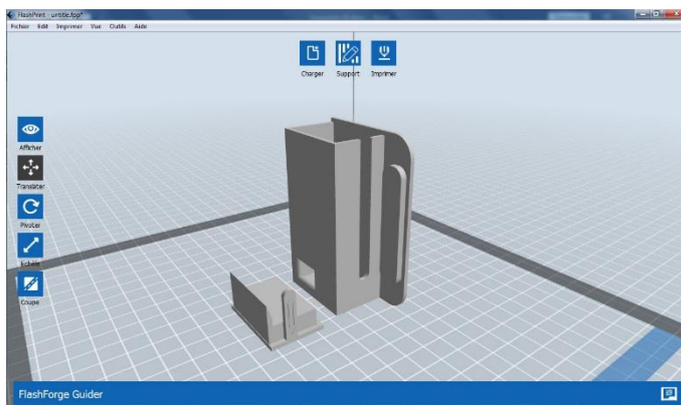
Impression 3D



Etape 1 : Lancer le logiciel FlashPrint

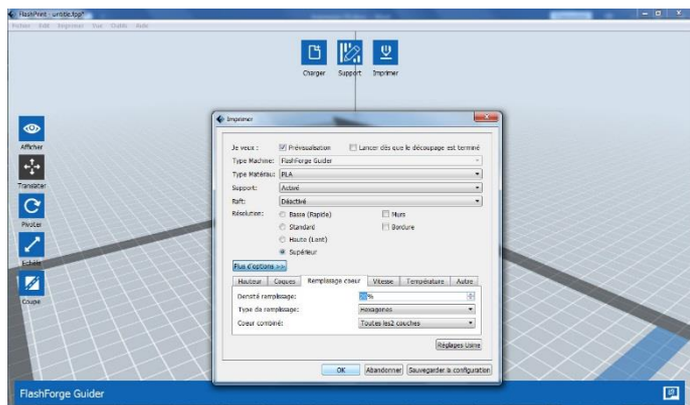


Etape 2 : Charger les modélisations au format .STL et les placer comme indiqué sur l'image

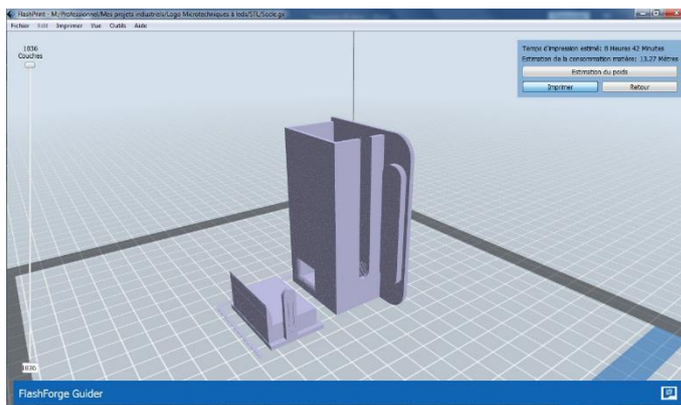


Cliquer sur « Fichier » puis « Chargement Fichier »

Etape 3 : Paramétrer l'impression



Etape 4 : Imprimer la pièce



Cliquer sur l'icône « imprimer », sélectionner « Résolution »

En présence du professeur :

Puis « Supérieur », remplissage 20%

- Cliquer sur « imprimer »...

Remarque :

La buse de l'imprimante 3D se met en chauffe jusqu'à atteindre 220°C, puis l'impression se lance.

La durée de l'impression est précisée sur l'affichage digital de l'imprimante 3D.