

ANNEE SCOLAIRE 20\_\_-\_\_

DATE : \_\_.\_\_.20\_\_



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Lycée des Métiers LE CORBUSIER  
SAINT ETIENNE DU ROUVIER



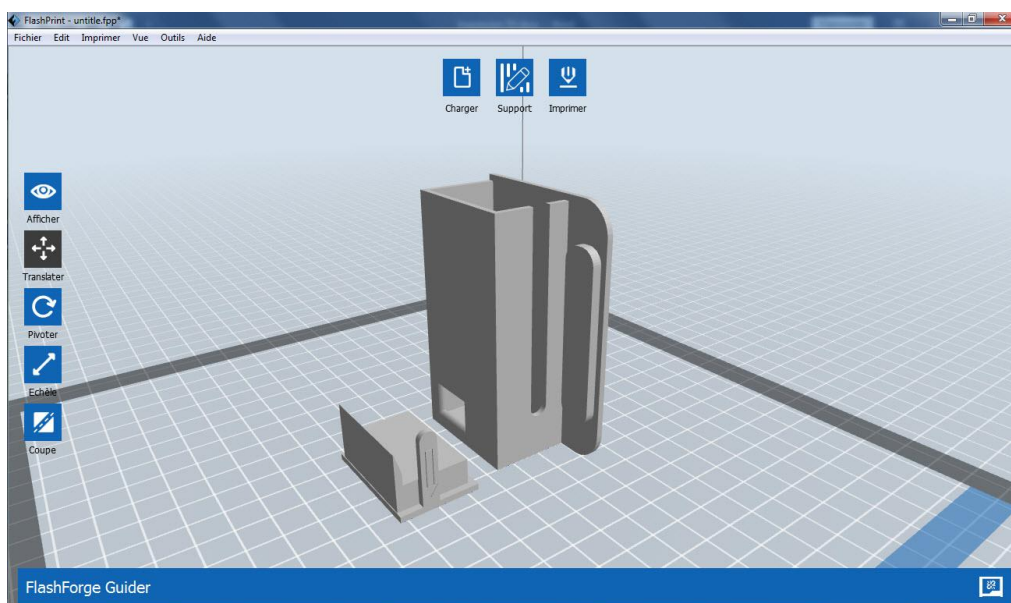
**LYCEE POLYVALENT  
Le Corbusier**

Baccalauréat Professionnel

# MICROTECHNIQUES

*Logo à Leds – Microtechniques – Activité 4*

*Impression 3D des éléments constituant le socle*



NOM :

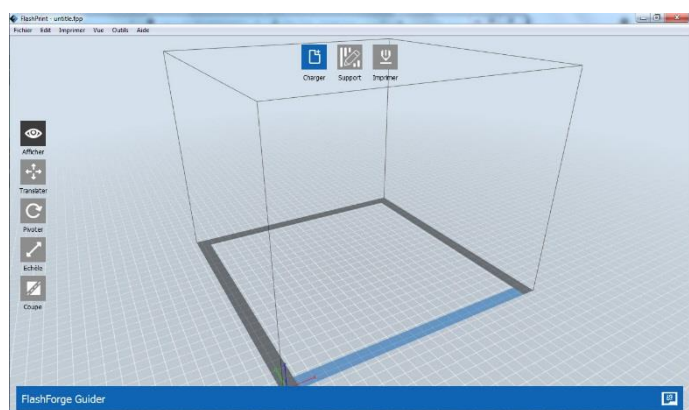
PRENOM :

CLASSE :

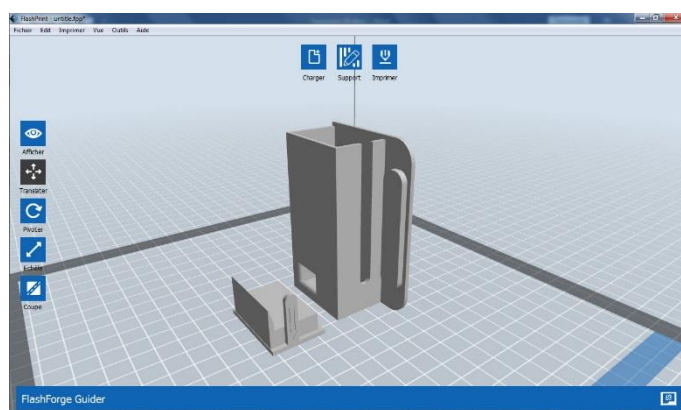
# Impression 3D



## Etape 1 : Lancer le logiciel FlashPrint

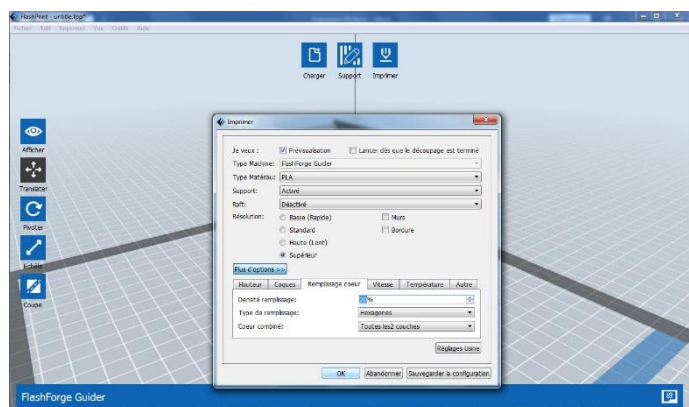


## Etape 2 : Charger les modélisations au format .STL et les placer comme indiqué sur l'image



Cliquer sur « Fichier » puis « Chargement Fichier »

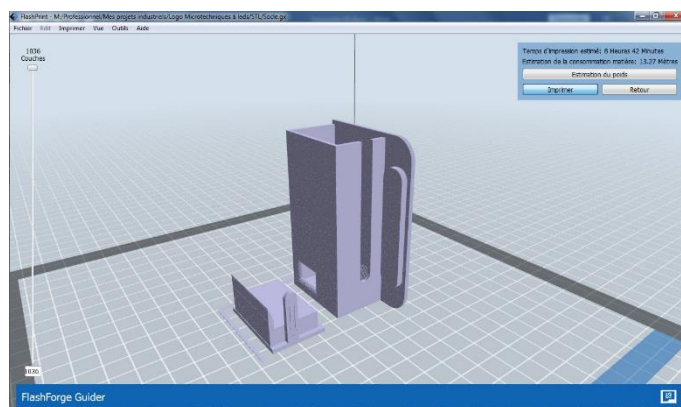
## Etape 3 : Paramétrer l'impression



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

Puis « Supérieur », remplissage 20%

## Etape 4 : Imprimer la pièce



En présence du professeur :

- 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.