**2 points importants de la scéance du 09/11/2018**

La conception CAO

L´impression 3D

**Matériaux proposé:**

Pléxiglace, bois, PLA

Le choix final du matériau choisi est le PLA

**Travail affecté**

1 - Lancement d´une structure en impression 3D pour voir comment cela marche

2 - Travailler sur la CAO ( logiciel Solidworks et OpenScad )

Au finale la structure à été faite sur le logiciel CURA

**POUR FAIRE UNE IMPRESSION 3D**

1 - CAO: Dessin sur le logiciel

2 - enregistrer comme fichier STL

3 - Logiciel qui traduit le fichier STL (SLIC3ER) ou (BCN3DCURA)

4 - Lancer l’impression 3D