Lycée Le Corbusier St Etienne du Rouvray

BAC PRO Microtechniques

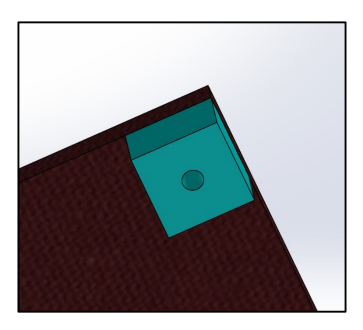
DESCRIPTION DES SYSTÈMES MICROTECHNIQUES

Description structurelleConventions de représentation

Activité Page 1/2

Objectif : L'élève doit comprendre la représentation en perspective, la représentation en projection orthogonale et les pécifications dimensionnelles et géométriques.

PIED DU PLATEAU DE LA MAQUETTE

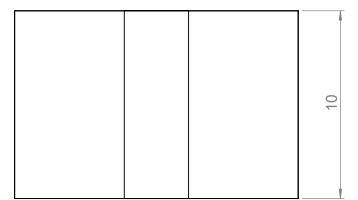


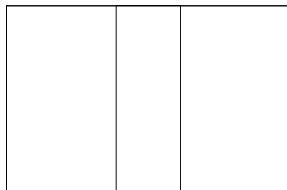
Travail à réaliser :

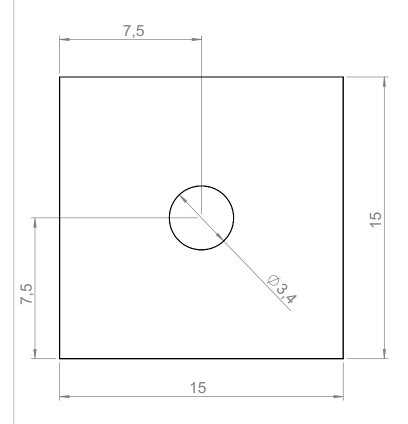
A l'aide de la mise en plan pages 2 :

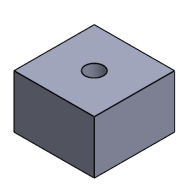
- Réaliser le pied du plateau de la maquette avec le logiciel SolidWorks en respectant les dimensions.
- Enregistrer les fichiers d'extension SLDPRT sur ta session
 - L'extension SLDPRT correspond au travail réalisé avec SolidWorks

ECHELLE 5:1









Tolérance Générale : Norme ISO 2768-f sauf indications

| 1 | 1 | PIED DU PLATEAU DE LA MAQUETTE | PLA | IMPRIMÉ |
|-----|----|--------------------------------|---------|-------------|
| REP | NB | DESIGNATION | MATIERE | OBSERVATION |

ECHELLE :

PIED DU PLATEAU





Baccalauréat Professionnel

Microtechniques

Nom du fichier : Tête du micro-feu.slddrw

DOC/....