Lycée Le Corbusier St Etienne du Rouvray

BAC PRO Microtechniques

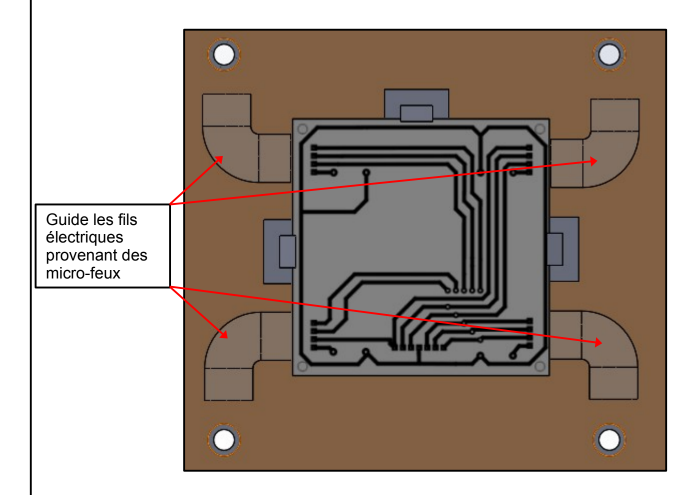
DESCRIPTION DES SYSTÈMES MICROTECHNIQUES

Description structurelleConventions de représentation

Activité Page 1/2

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

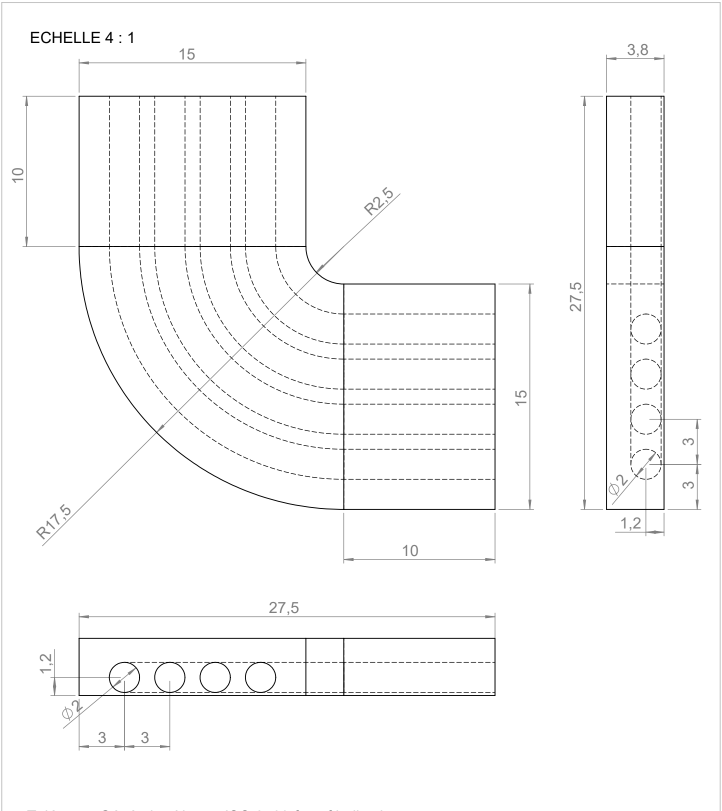
GUIDE FILS ÉLECTRIQUE



Travail à réaliser :

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

- Réaliser le guide fils électriques 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



Tolérance Générale : Norme ISO 2768-f sauf indications

1	1	Guide fils électriques	PLA	IMPRIMÉ
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

ECHELLE :

GUIDE FILS ELECTRIQUES



Baccalauréat Professionnel Microtechniques

Nom du fichier : Tête du micro-feu.slddrw

DOC/....