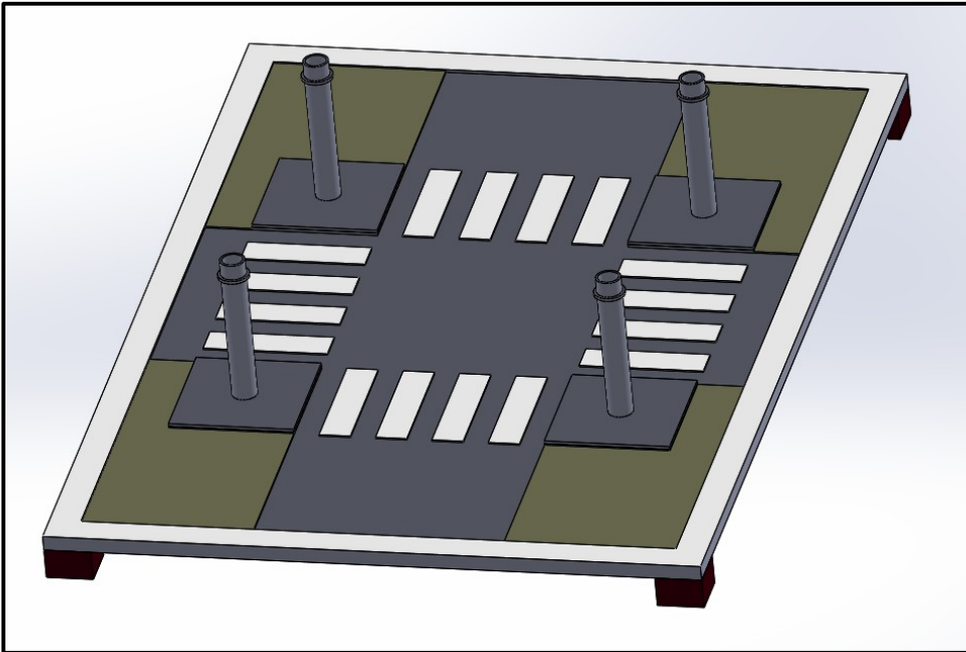


Objectif : L'élève doit comprendre la représentation en perspective, la représentation en projection orthogonale et les spécifications dimensionnelles et géométriques.

ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES SUR LE PLATEAU



Tourne à gauche



Taraud M4

Travail à réaliser :

- 1 – Se munir des supports du plateau.
- 2 – Récupérer un tourne à gauche et un taraud M4.
- 3 – Tarauder les quatre supports.

- 4 – Se munir de la plaque de bois en contre plaqué percée.
- 5 – Positionner les supports et les visser sur le plateau.
- 6 – Visser fermement.

- 7 – Se munir de l'autocollant.
- 8 – Enlever en partie le papier de protection de ce dernier.
- 9 – Se munir d'un chiffon.
- 9 – Positionner l'autocollant sur le plateau équipé de ses pieds.
- 10 – Vérifier le positionnement des trous des micro-feux avec les trous dans le plateau.
- 11 – Ajuster l'ensemble puis frotter l'autocollant avec le chiffon pour ôter les bulles d'air.

- 12 – Mettre de la colle sur le pied du micro-feu mais aussi sur la zone de l'autocollant.
- 13 – Positionner les pieds des micro-feux sur cette zone puis le décoller.
- 14 – Attendre quelques minutes puis le remettre en position.
- 15 – Répéter l'opération pour les trois autres pieds.
- 16 – Enlever la colle qui a débordé.