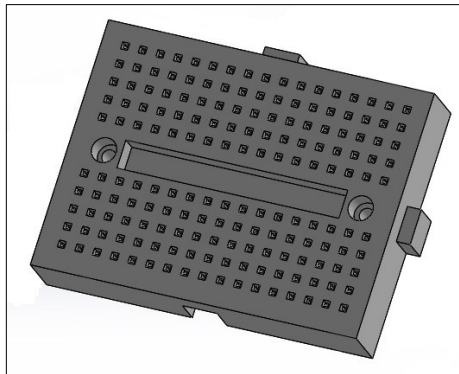


Objectif : L'élève doit comprendre la représentation en perspective, la représentation en projection orthogonale et les spécifications dimensionnelles et géométriques.

PLAQUE LAB



Cette plaque LAB va permettre de réaliser facilement des montages électriques et de les expérimenter des montages.

Travail à réaliser :

- Récupérer une plaque LAB et un pied à coulisse.
 - Réaliser la modélisation de cette plaque avec le logiciel SolidWorks
 - Enregistrer le fichier d'extension SLDPRT sur ta session
 - L'extension SLDPRT correspond au travail réalisé avec SolidWorks
 - Le but de ce travail est de permettre l'assemblage de l'ensemble :
 - Le support
 - Les entretoises
 - La plaque LAB
- A partie de cet assemblage, un autocollant pourra se placer sur le support.