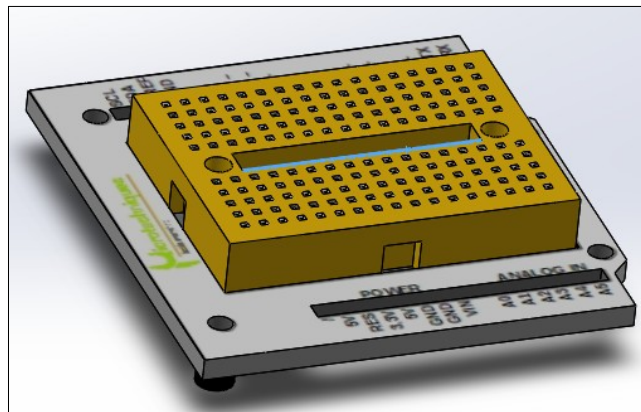
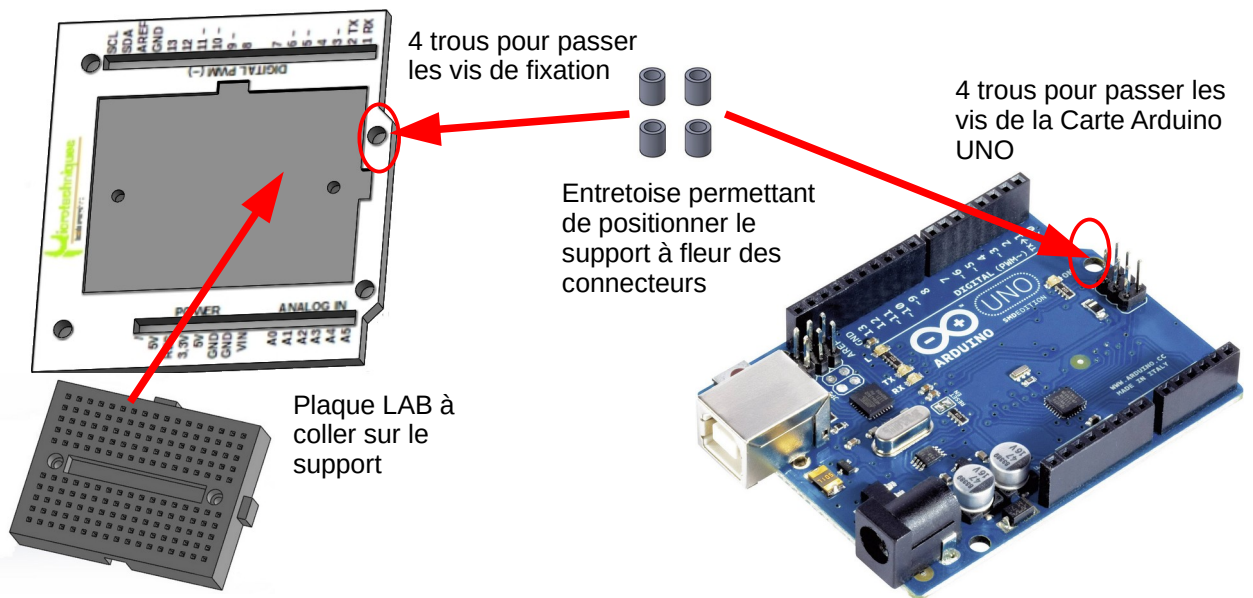


Objectif : L'élève doit comprendre les procédés d'assemblage en tenant compte des caractéristiques techniques.

ASSEMBLAGE



L'assemblage se fait dans un premier temps à l'aide du logiciel SolidWorks. Dans un second temps,



Travail à réaliser :

- Coller la plaque LAB sur le support en respectant la forme.
- Si la plaque a des difficultés pour coller, tarauder le support.
- Placer la plaque LAB sur la carte Arduino UNO sans trop l'enfoncer.
- Placer les entretoises.
- Passer les vis et enfoncer le support pour empêcher les entretoises de tomber.
- Fixer l'ensemble sur le support voulu comme le robot suiveur de ligne.