

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

SUPPORT DE CARTE ARDUINO UNO

ACTIVITÉ EN COURS DE RÉALISATION

Travail à réaliser :

A l'aide des mises en plan pages 2 :

- Réaliser le support de carte Arduino éléments 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