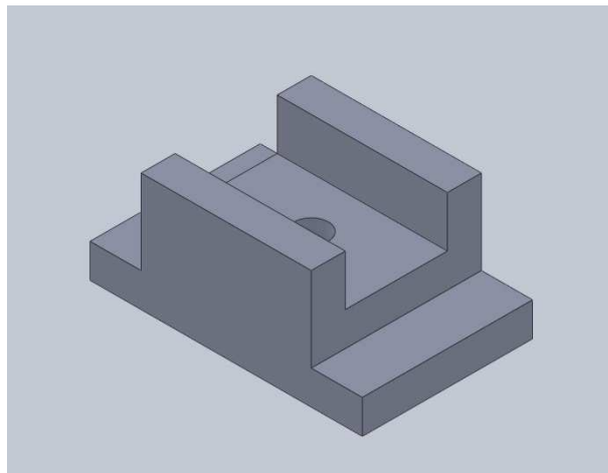
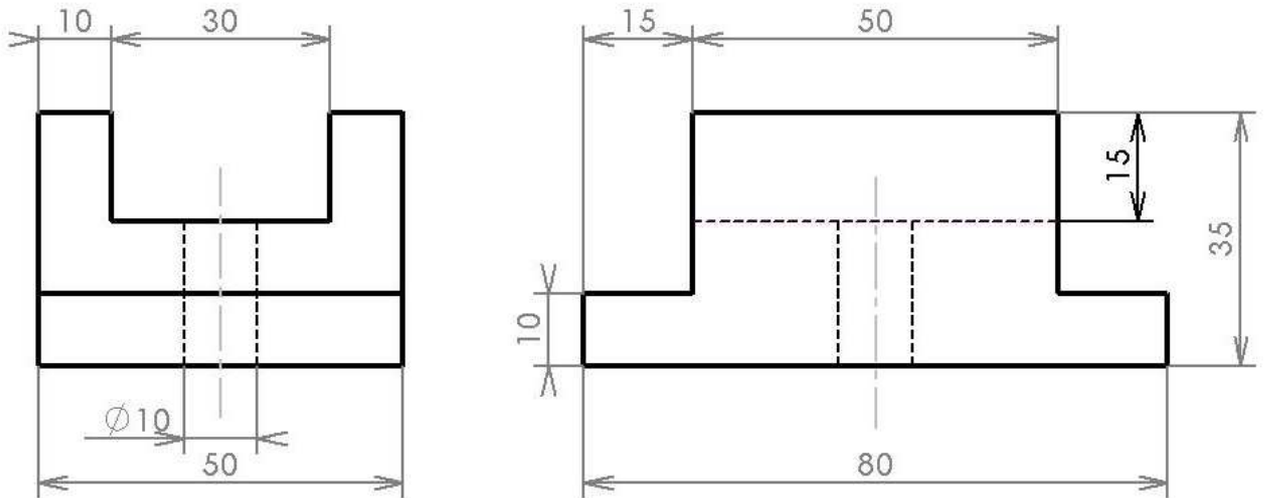


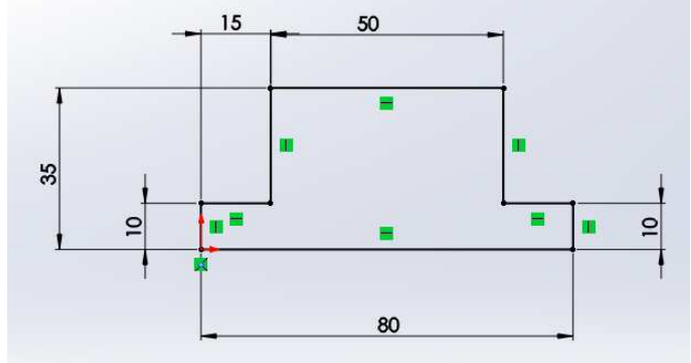
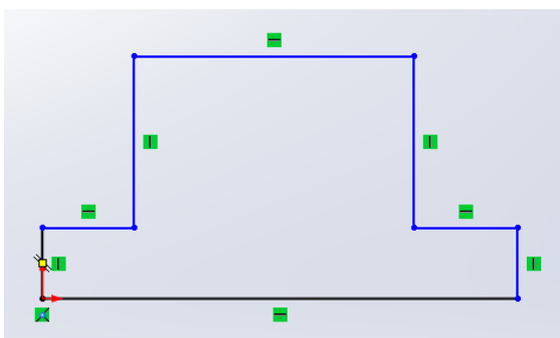
**1. Données.**



**2. Travail à réaliser.**

Réaliser la pièce en volumique.

2-1 La première esquisse devra correspondre au contour de la vue ci-dessous. Tracer puis coter.

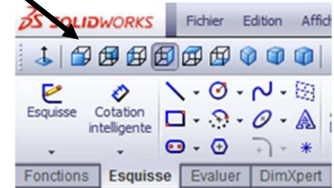
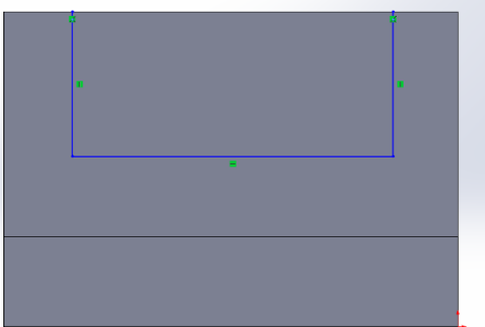


## 2.2 Extruder l'esquisse de 50mm

## 2.3 Réaliser la rainure

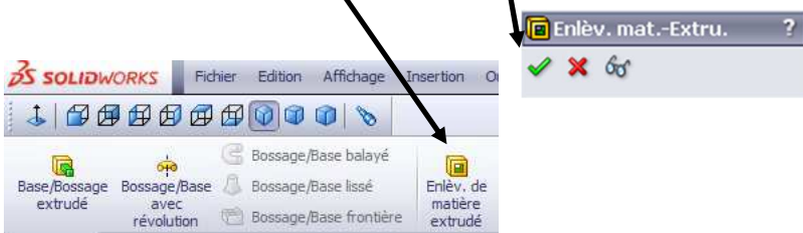
L'esquisse de la rainure devra être réalisée sur la **face de gauche**, une extrusion (en volume ou en creux) ne pouvant se faire que perpendiculairement à l'esquisse.

### 1-Dessiner l'esquisse ci-dessous (3 traits seulement)



### 2- Coter l'esquisse

## 2.4 Enlever la matière et valider avec le



## 2.5 Tracer l'esquisse du trou, coter et retirer la matière

**\* Faire vérifier au professeur**