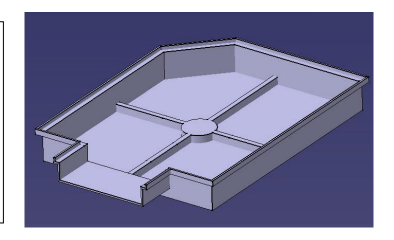
### Objectifs

- Utiliser les outils d'esquisse
- Utilisser les fonctions technologiques (Extrusion, Poche, Coque, Raidisseur)

#### Durée estimée

• 30 minutes



## **Etape 1**:

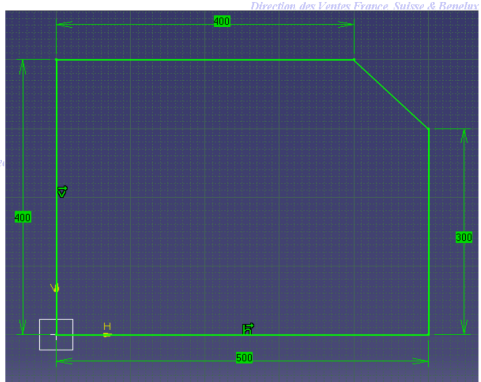
- Réaliser l'esquisse sur le plan XY
- Extruder l'esquisse avec les paramètres suivants :

- Première limite : 45mm
- Seconde limite : -100mm

PASSAULT
SYSTEMES

Direct

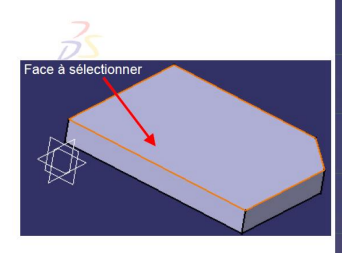
400

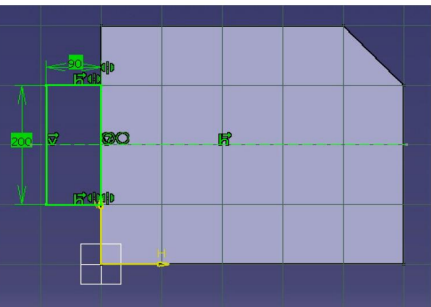


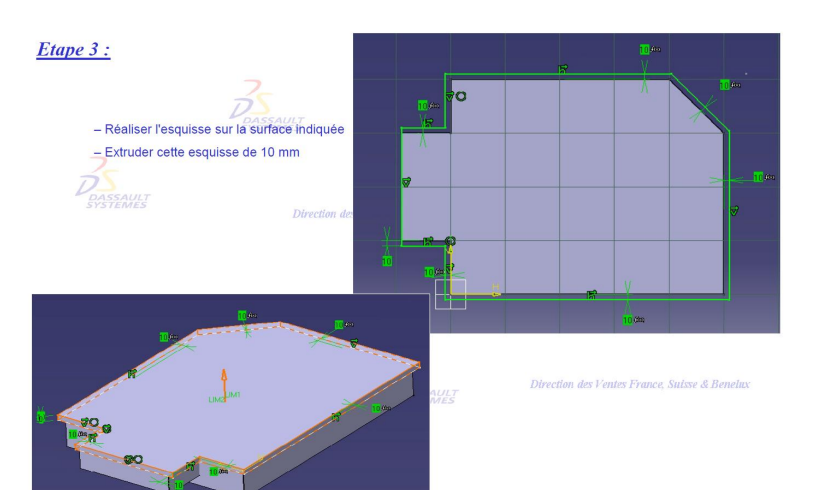
3

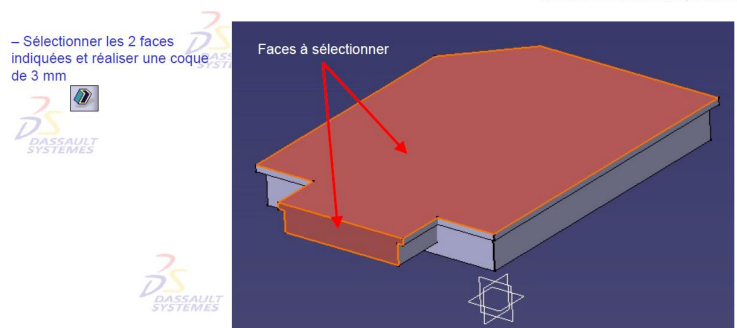
- Définir l'esquisse sur la surface indiquée.

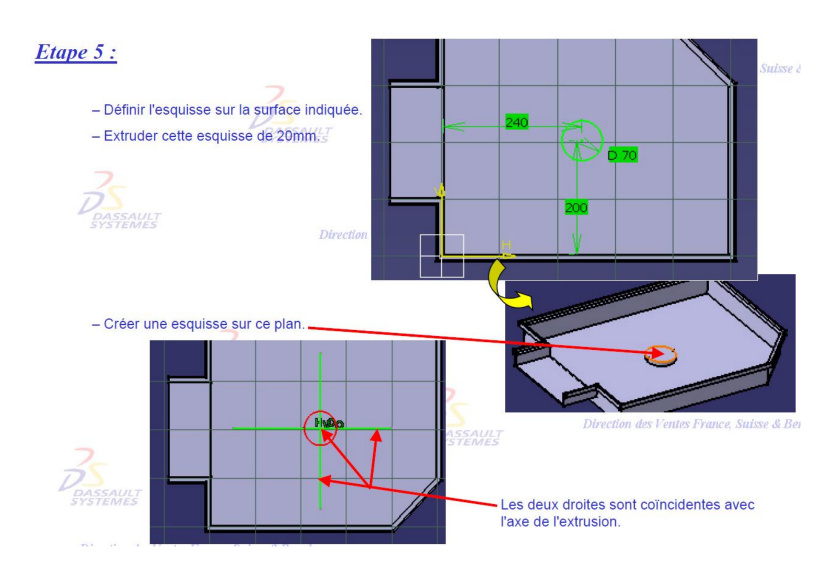








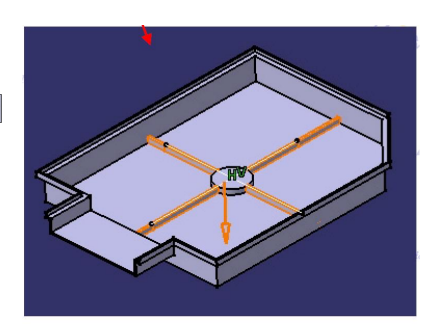




## **Etape 6 :**

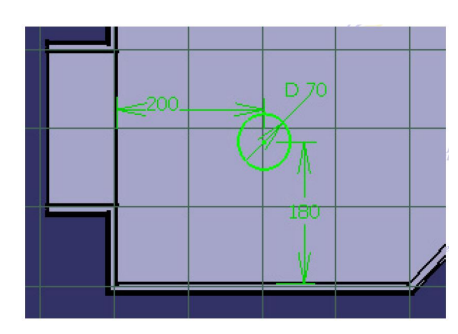
Créer un raidisseur, mode réseau, d'épaisseur 5mm avec l'option fibre neutre





# **Modifications:**

- Modifier la hauteur de *l'extrusion.4* à 15 mm
- Déplacer le centre de l'extrusion



Bravo, vous avez fini cette pièce