

La croix de menuisier



Modélisation - Matériel et matériaux

1/ Vous allez réaliser un casse tête :

- Sur une feuille à petits carreaux dessinez les deux pièces de l'objet.
- A l'aide du logiciel SolidWorks et des indications données par le professeur vous allez dessiner les pièces de l'objet puis réaliser l'assemblage.
- Vous réaliserez ensuite le fichier d'usinage avec le logiciel FICN.
- Vous usinerez enfin votre objet.

2/ Vous allez choisir des matériaux et des machines :

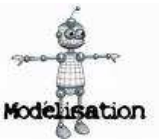
Sur une feuille A4 ou vous marquerez en titre :

« Choix des matériaux et procédés de transformation de la matière »

Rédiger un paragraphe dans lequel vous présenterez le matériel que vous allez utiliser. Vous justifierez également l'utilisation du matériau pour cette réalisation en fonction du procédé d'usinage retenu.

- Vous devez travailler seul

La croix de menuisier



Modélisation - Matériel et matériaux

1/ Vous allez réaliser un casse tête :

- Sur une feuille à petits carreaux dessinez les deux pièces de l'objet.
- A l'aide du logiciel SolidWorks et des indications données par le professeur vous allez dessiner les pièces de l'objet puis réaliser l'assemblage.
- Vous réaliserez ensuite le fichier d'usinage avec le logiciel FICN.
- Vous usinerez enfin votre objet.

2/ Vous allez choisir des matériaux et des machines :

Sur une feuille A4 ou vous marquerez en titre :

« Choix des matériaux et procédés de transformation de la matière »

Rédiger un paragraphe dans lequel vous présenterez le matériel que vous allez utiliser. Vous justifierez également l'utilisation du matériau pour cette réalisation en fonction du procédé d'usinage retenu.

- Vous devez travailler seul