



Contenu du cycle 1 de l'accompagnement « dessin 3D »

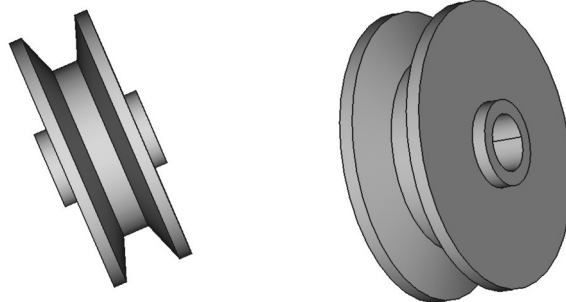
Programme sur 6 séances
séance 3

**Les cours et tutos sont disponibles sur le site du Bisc@lab...
[clic sur les 3 barres horizontales à droite de « prenons contact »
puis rubrique « Nos cours téléchargeables »]**

Recevoir les demandes et Échanges (daniel.ducourneau@gmail.com)

Contenu :

- Deuxième série d'exercices, cavité sur une pièce
 - « perçage » sur le cube (révision)
 - « perçage » d'une empreinte hexagonale sur le cube
 - « perçage » sur le cylindre
 - notion de plan de référence
 - paramétrage
- Premier projet : bilan et réalisation,
 - création d'un local rectangulaire de 4m sur 3m avec des murs de 20cm d'épaisseur. Il sera percé d'une porte de 80cm de large par 2m de haut dans le milieu de la cloison de 4m.
- Utilisation de l'outil « révolution »
 - création de l'esquisse en fonction de l'axe de rotation
 - application de la rotation
 - paramétrage de la rotation
- Utilisation de l'outil « rainure »
 - création de l'esquisse en fonction de l'axe de rotation
 - application de la rotation
 - paramétrage de la rotation
- Travail récapitulatif
 - réaliser la poulie ci-dessous sans contrainte de cotes.



À suivre.