

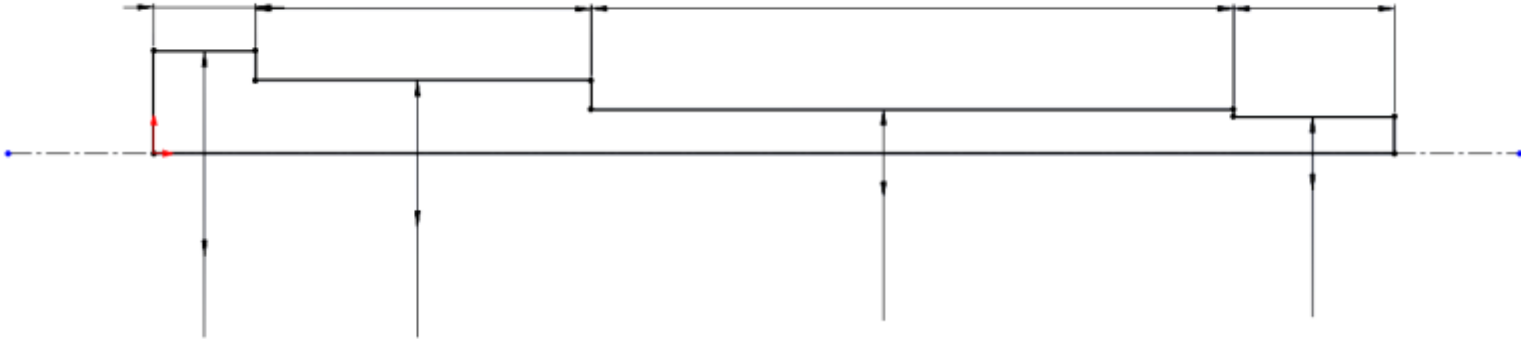
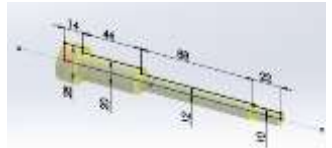
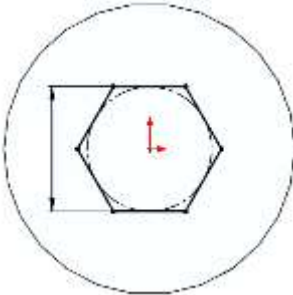
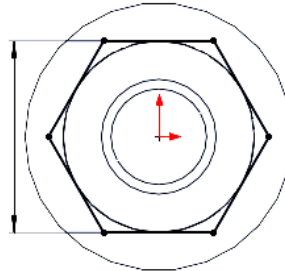
	TP Pince de robot			Nom :
	Modélisation d'une pièce			Classe :
	TP 2 : Révolution avec SolidWorks			

Création de la vis (en 3 fonctions)

Travail à réaliser : Compléter les esquisses en indiquant les valeurs des côtes. Créer la pièce en 3 fonctions.

Esquisse à réaliser pour la fonction 1 : 		Fonction 1 à utiliser : Bossage / Base avec révolution avec comme axe de révolution, la ligne de construction, de façon borgne et sur un angle de 360° (un tour complet). 	
Esquisse à réaliser pour la fonction 2 : 	Fonction 2 à utiliser : Enlèvement de matière extrudé , de façon borgne , et sur une distance de :	Esquisse à réaliser pour la fonction 3 : 	Fonction 3 à utiliser : Base/Bossage extrudé dans la direction 1, de façon borgne et sur la distance de :

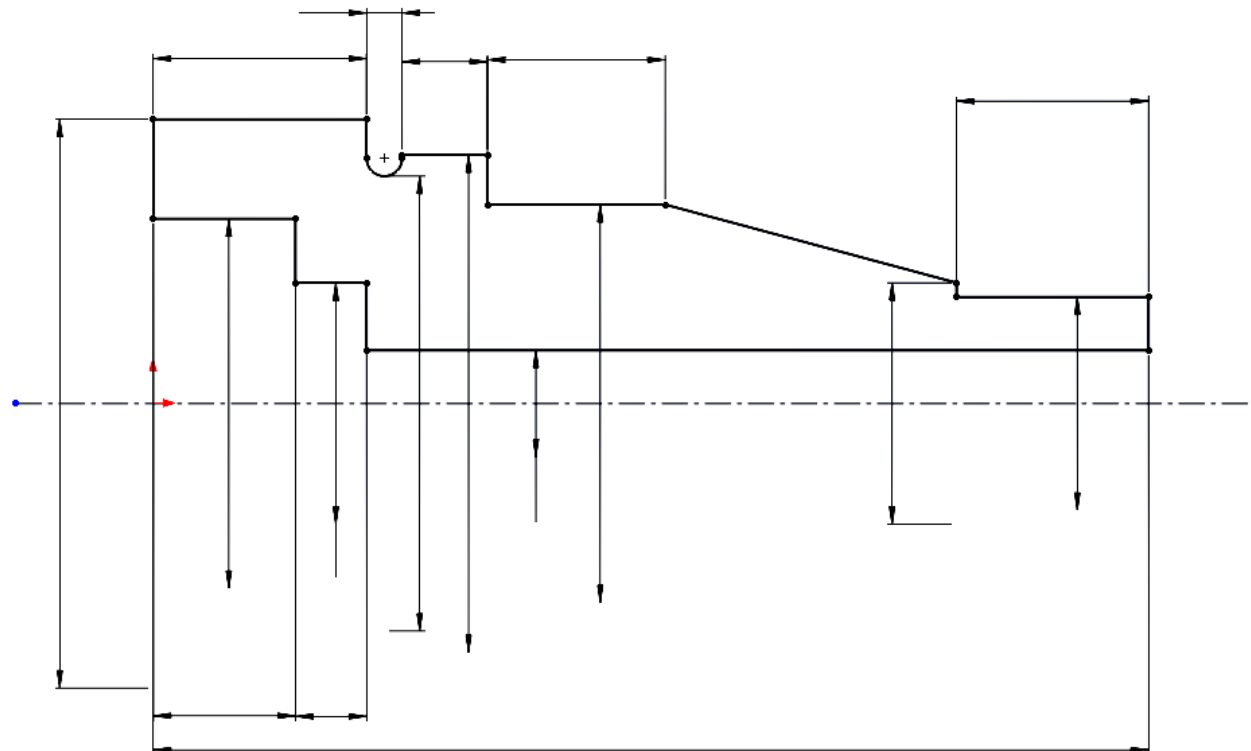
Nom :

Classe :

Création de la pièce à serrer

Travail à réaliser : Compléter l'esquisse en indiquant les valeurs des côtes. Créer la pièce en 1 fonction de révolution.

Esquisse à réaliser :



Fonction à utiliser :

Bossage / Base avec révolution avec comme axe de révolution, la ligne de construction, de façon **borgne** et sur un angle de **360°** (un tour complet).