

Uni. LABRI BEN M'HIDI - OEB -	FSSA_Ain Beida	Département : Mécanique
TP : Réalisation d'un Assemblage.		
Matière : CFAO	M1 : Construction Mécanique	
Le 08/05/2020	Mardi : de 13h30 à 16 h00	
Nom :	Prénom :	

I. Objectif : ce TP vise :

- la réalisation d'un assemblage.
- la détermination des caractéristiques de masse des pièces et des assemblages.
- la mise en plan des pièces et des assemblages (cartouche, nomenclature, annotations).

II. Travail demandé :

- On veut concevoir sous SW l'assemblage "**Moteur**" suivant :

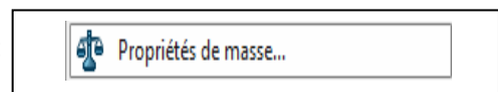
Etape N°	Plan d'esquisse	Esquisse	Fonction surfacique	Modèle surfacique 3D
1				
2				

II.1. Donnez les étapes de conception de chaque pièce selon ce tableau modèle :

II.2. Assemblez les différentes pièces selon les contraintes fonctionnelles de cet ensemble

II.3. Pour déterminer les caractéristiques de masse des pièces et des assemblages :

Allez à : Outils/evaluer/Propriétés de masse :



II.4. Exécutez la mise en plan de chaque pièce à part
(Utilisez un Font plan personnalisé pour vous)

II.5. Exécutez la mise en plan de l'assemblage.

