



Activité 3 :

Création de l'assemblage final

(Durée 1h maxi)

Dans cette partie nous allons réaliser l'assemblage final. Nous allons donc reprendre tous les fichiers « assemblage  » et « pièce  » reprenant chacune des classes d'équivalence.

- **Ces 7 fichiers sont les fichiers « assemblage » :** *Lampe-dyn-FIXE* (CEC bati) et *Volant d'inertie-L-Dyn-8* (volant d'inertie), **et les fichiers « pièce » :** *Poignée-secteur-LDyn-3* (CEC poignée), *Engrenage double-Z9-0.75-Z73-0.6-LDyn-6* (CEC transmission de mouvement), *pignon-cliquet-LDyn-7* (CEC entrée accumulateur), *Galet de maintien latéral-LDyn24* (CEC galet de maintien), *Bride de verrouillage-LDyn20* (CEC blocage position fermée).

Travail demandé

- Assembler dans l'ordre le bâti avec la bride de verrouillage, le galet, la poignée, le volant d'inertie, le pignon double et le pignon cliquet.
- S'il vous reste du temps, réaliser les contraintes entre les différentes classes d'équivalence