Séquence 04 - TP01 - Îlot 01

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





# Géométrie pour la mécanique



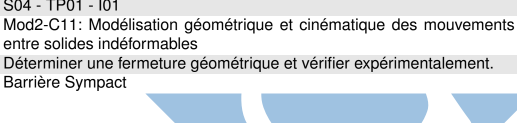
S04 - TP01 - I01 Référence

Compétences

entre solides indéformables

Description

Système Barrière Sympact











#### **Objectif du TP:**

Déterminer une loi d'entrée/sortie géométrique

#### MODELISER -

#### Paramétrer le système

Des données sur le système sont disponibles ici : Ressources système.

- **Question 1** Écrire les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BC}$  dans les bases respectives  $B_0(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ ,  $B_1(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  et  $B_2(\overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2})$ . On mesurera  $\|\overrightarrow{AB}\|$  et  $\|\overrightarrow{BC}\|$  directement sur le système et on prendra  $\|\overrightarrow{AC}\| = l(t)$  variable.
- Question 2 Donner la relation qui existe entre ces trois vecteurs.
- **Question 3** Projeter cette relation dans la base  $B_0(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$  afin d'obtenir deux équations scalaires. On fera apparaître les angles  $\theta_1$  et  $\theta_2$ .
- **Question 4** A l'aide de ces deux relations faire disparaître l(t) afin de trouver une relation entre  $\theta_1$  et  $\theta_2$ .
- **Question 5** Mettre cette relation sous la forme  $\theta_1 = f(\theta_2)$ .
- **Question 6** Mettre cette relation sous la forme  $\theta_2 = f(\theta_1)$ .





### **EXPERIMENTER**

Vérifier la relation  $\theta_1 = f(\theta_2)$ .

Télécharger le fichier Modèle Solidworks.

- **Question 7** Ouvrir le fichier assemblage de la barrière et vérifier sont paramétrage. On pourra vérifier en déplaçant les pièces à la main que les contraintes ont été correctement mises en place.
- Question 8 Simuler le modèle simulink (version 2016a), vérifier les données affichées.
- **Question 9** Recopier la formule de la première partie dans le bloc fonction et comparer les résultats des deux modèles.





## Utilisation de Matlab Simscape

La procédure suivante explique comment utiliser Matlab afin de simuler un modèle Simscape.

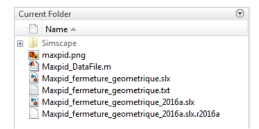
Ce modèle a été construit à partir des pièces, assemblages et contraintes d'un modèle Solidworks. Ce dernier n'est pourtant pas nécessaire pour le faire tourner.

#### Procédure:

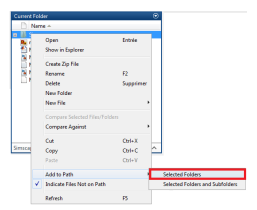
- Dézipper l'archive à télécharger ici Modèle Simscape,
- Lancer Matlab 🍑 MATLAB R2016b
- Depuis Matlab, naviguer dans le dossier dézippé jusqu'au dossier contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,

<table-cell-rows>

→ 🔁 🛜 🌗 → P: → Mes do



Faire un clic-droit sur le dossier « Simscape » et cliquer sur « Add to Path »,



 Double-cliquer sur le fichier correspondant au TP et à la version de Matlab utilisée, il doit avoir une extension en « slx ».

