# Préparation aux épreuves orales

Filière PSI –

Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

TD

# **RobotMaxPID**

Laboratoire de PSI

### Maxpid

Vous commencerez par ouvrir un document Power-Point ou Word ou autre dans lesquels vous sauvegarderez ou synthétiserez vos résultats.

### Ouvrir le modèle Solidworks Maxpid.SLDASM.

**Question** 1 Réaliser le graphe des liaisons associé au mécanisme en précisant l'ensemble des actions mécaniques s'exerçant sur le système dans le modèle Méca 3D.

**Question 2** Initier un calcul mécanique et justifier la page **Analyse du mécanisme** :

- nombre de cycles indépendants;
- nombre d'équations et d'inconnues cinématiques;
- nombre de pièces;
- nombre d'équations statiques et d'inconnues statiques;
- mobilité et hyperstatisme.

# Étude géométrique

**Question 3** Déterminer le nombre de tours réalisés par la vis pour un quart de tour du bras.

**Question** 4 Tracer la loi entrée-sortie géométrique (position angulaire du bras en fonction de la position angulaire de la vis).

## Étude cinématique

On souhaite que le bras se déplace d'un quart de tour en 1 seconde, en faisant l'hypothèse que la vitesse est constante pendant tout le mouvement.

**Question** 5 Tracer la vitesse de vis en fonction du temps. Quelle sera la vitesse maximale de la vis. **Question** 6 En imposant sa vitesse maximale à la vis, quelle sera la vitesse maximale du bras?

**Question** 7 Déterminer alors combien de temps le bras mettra pour faire un quart de tour?

### Étude statique

**Question 8** Quel couple doit fournir le moteur pour réaliser un quart de tour de bras quand le Maxpid est à plat?

**Question** 9 Quel couple doit fournir le moteur pour réaliser un quart de tour de bras quand le Maxpid est vertical? Expliquer.

**Question 10** Donner l'influence du nombre de masses en bout de bras sur le couple moteur pour un quart de tour du bras.

### Étude énergétique

**Question 11** Déterminer pour quel ensemble l'énergie cinétique est prépondérante lorsque le bras fait un quart de tour.

#### Étude dynamique

**Question 12** Quel couple doit fournir le moteur pour réaliser un quart de tour de bras quand le Maxpid est à plat?

**Question 13** Quel couple doit fournir le moteur pour réaliser un quart de tour de bras quand le Maxpid est vertical? Expliquer.

**Question 14** Donner l'influence du nombre de masses en bout de bras sur le couple moteur pour un quart de tour du bras.

Xavier Pessoles 1 Préparation aux oraux