

Dimensionnement de la motorisation de la Sympact– 45 minutes

Objectifs pédagogiques

- ☐ **B2-10** Déterminer les caractéristiques d'un solide ou d'un ensemble de solides indéformables.
- ☐ **C1-05** Proposer une démarche permettant la détermination d'une action mécanique inconnue ou d'une loi de mouvement.
- ☐ **C2-07** Déterminer les actions mécaniques en statique.
- ☐ **C2-08** Déterminer les actions mécaniques en dynamique dans le cas où le mouvement est imposé.
- ☐ **C2-09** Déterminer la loi de mouvement dans le cas où les efforts extérieurs sont connus.

Objectif

Dans une démarche conception, on souhaite dimensionner le moteur permettant l'ouverture de la barrière. On cherche donc à connaître le couple et la vitesse de rotation que doit pouvoir fournir ce moteur.

Expérimenter

Activité 1

- ☐ Donner les caractéristiques du moteur nécessaires pour une étude des puissances.
- ☐ Réaliser un mouvement de montée avec la barrière. On souhaite une durée de montée de 1s.
- ☐ Pour chacun des essais, relever le courant moteur et la vitesse de rotation du moteur.
- ☐ Evaluer la puissance nécessaire au mouvement de la barrière.

Prérequis : 11_MaxPID_07_Modelisation_Inertie.

Modéliser et résoudre analytiquement

Activité 2

- ☐ Réaliser un schéma graphe de liaison.
- ☐ Déterminer, la puissance instantanée requise pour mettre en mouvement la barrière.
- ☐ En utilisant Python, tracer, sur un cycle de fonctionnement la puissance instantanée en fonction du temps.

Résoudre

Activité 3

- ☐ Réaliser la comparaison de la puissance mesurée expérimentalement et de la puissance déterminée analytiquement.
- ☐ Conclure.

Synthèse

❑ **Réaliser une synthèse dans le but d'une préparation orale :**

- Présenter les points clés de la modélisation analytique et de la simulation associée ;
- Comparer les résultats de la simulation et les résultats expérimentaux.
- Conclure.

📖 Pour XENS – CCINP – Centrale :

- Donner l'objectif des activités.
- Présenter les points clés de la modélisation.
- Présenter les points clés de la résolution utilisant Capytale.
- Présenter le protocole expérimental.
- Présenter la courbe illustrant les résultats expérimentaux et ceux de la résolution.
- Analyser les écarts.

📖 Pour CCMP :

- Synthétiser les points précédents sur un compte rendu.
- Imprimer le graphe où les courbes sont superposées.