

## Dimensionnement de la motorisation du robot collaboratif CoMAX – 90 minutes

Objectifs pédagogiques	<ul> <li>□ B2-10 Déterminer les caractéristiques d'un solide ou d'un ensemble de solides indéformables.</li> <li>□ C1-05 Proposer une démarche permettant la détermination d'une action mécanique inconnue ou d'une loi de mouvement.</li> <li>□ C2-07 Déterminer les actions mécaniques en statique.</li> <li>□ C2-08 Déterminer les actions mécaniques en dynamique dans le cas où le mouvement est imposé.</li> <li>□ C2-09 Déterminer la loi de mouvement dans le cas où les efforts extérieurs sont connus.</li> </ul>
Dans une démarcher conception, on souhaite dimensionner le moteur permettant la levée d'une charge par le robot CoMAX. On cherche donc à connaître le couple et la vitesse de rotation que doit pouvoir fournir ce moteur.	
Modéliser	Activité 1 Proposer une modélisation du CoMAX (schéma cinématique paramétré et/ou graphe de liaisons). Faire un bilan exhaustif des puissances intérieures. Faire un bilan exhaustif des puissances extérieures.
Modéliser et Expérimenter	Activité 2  Estimer l'énergie cinétique du CoMAX. Justifier qu'on puisse ou qu'on ne puisse pas négliger certains composants dans cette étude.
Modéliser et Expérimenter	Activité 3  Proposer un modèle de frottement et estimer les pertes globales du système. Lister et estimer d'autres sources de pertes énergétiques.
Modéliser et Expérimenter	Activité 4  Quantifier l'ensemble des puissances intérieures et extérieures recensées précédemment.
Résoudre	Activité 5  Estimer sur un cycle de fonctionnement la puissance instantanée consommée par le moteur.  Valider le choix de moteur effectué par le concepteur du système.



## ☐ 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 o ù les courbes sont superposées.