

Dimensionnement de la motorisation de la cheville du robot NAO- 90 minutes

1000	
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.
Dans une démarcher conception, on souhaite dimensionner le moteur permettant le déplacement d'une charge par le robot NAO. On cherche donc à connaître le couple et la vitesse de rotation que doit pouvoir fournir ce moteur.	
Modéliser	 Activité 1 Proposer une modélisation de la cheville du robot NAO (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 de la cheville du robot NAO. 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.
oudre	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.