

CYCLE

MODÉLISER LE COMPORTEMENT LINÉAIRE ET NON LINÉAIRE
DES SYSTÈMES MULTIPHYSIQUES

TP

PSI

AMÉLIORATION DE LA FIABILITÉ DU MODÈLE

CHEVILLE DU ROBOT NAO, MAXPID, CORDEUSE DE RAQUETTE, DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRIQUE, COMAX, CONTROL'X

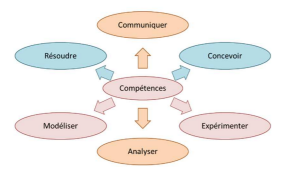
1 Présentation

1.1 Objectifs

Les objectifs de ces deux séances de TP sont :

- analyser le système et valider les performances en fonctionnement linéaire ;
- ☐ identifier l'existence de non linéarités ;
- modifier un modèle multiphysique pour intégrer les non linéarités.

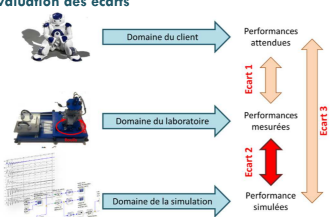
1.2 Contexte pédagogique



Modéliser:

- Mod 2 : Proposer un modèle de connaissance et de comportement
- Mod 3 : Valider un modèle.

1.3 Évaluation des écarts



Au cours de ce TP on se préoccupera en priorité de réduire les écarts entre les performances mesurées et les performances simulées.



2 TRAVAIL À RÉALISER

Activité	Coordination	Modélisation	Expérimentation
	Objectif : découvrir le système et valider le cahier des charges en régime linéaire.		
Découvrir – Décrire le système	Identifier la problématique.	Découvrir le modèle.	Découvrir le système.
	☐ Décrire le système en utilisant la	 Identifier les similarités entre le 	Vérifier par un essai que le système
	chaîne fonctionnelle.	modèle et le réel.	modélisé répond au cahier des
	Montrer que dans certaines	Vérifier que système modélisé	charges.
	conditions le système a un mode de	répond au cahier des charges.	
	fonctionnement linéaire.		
	Synthèse : montrer sur une seule courbe réalisé	ée avec Python qu'en mode linéaire, les trois éca	arts sont faibles (tâche à réaliser principalement
	par le coordinateur).		
	Objectif : découvrir le système et valider le cah		
Identifier les non linéarités	Faire le lien entre le modélisateur et	 Réaliser des essais permettant de 	☐ Comment intégrer le frottement sec
	l'expérimentateur : coordonner les essais,	caractériser le frottement sec.	ou le frottement visqueux dans le
	communiquer les informations entre les deux	☐ Réaliser des essais permettant de	
	équipiers.	caractériser le frottement visqueux.	☐ Comment intégrer une saturation de
		☐ Réaliser des essais permettant de	
		mettre en évidence une saturation de	☐ Comment intégrer les jeux dans le
		la commande.	modèle ?
		Réaliser des essais permettant de	
		caractériser les jeux dans le	
		fonctionnement du système.	
	Sur une même courbe, en régime non linéaire,	Faire la synthèse des non linéarités	Intégrer les non linéarités déterminées par les
	comparer le comportement du modèle et du	rencontrées et donner les valeurs déterminées.	expérimentateurs dans votre modèle.
Country to the state	- Territories		
Synthèse finale	Réaliser la synthèse du travail effectué en précisant la méthode suivie.		