PROGRAMME DE COLLES

SCIENCES
INDUSTRIELLES
DE L'INGÉNIEUR

1 MODÉLISER LE COMPORTEMENT LINÉAIRE ET NON LINÉAIRE DES SYSTÈMES MULTIPHYSIQUES

1.1 Révisions

- 1. Performances des systèmes asservis en analysant la réponse temporelle (écart statique, écart dynamique, temps de réponse à 5%).
- 2. Modélisation des SLCI par transformée de Laplace et par schémas blocs :
 - a. Calculer une FTBF

À partir d'un modèle multiphysique, savoir :

- b. Réaliser un schéma-blocs
- c. Manipuler les schémas-blocs
- d. Calculer un écart statique
- 3. Propriétés des systèmes du premier et du second ordre
- 4. Analyse fréquentielle des systèmes asservis : savoir tracer un diagramme de Bode ou identifier une fonction de transfert à partir d'un diagramme de Bode

1.2 Chapitre 1 : Initiation à la modélisation multiphysique

-	
	Insérer un capteur de vitesse, position, couple, force
	Insérer un seuil, une saturation
	Insérer un frottement sec, un frottement visqueux
	Insérer un ampèremètre un voltmètre