

SEMESTRE	Matière
S1	Anglais
	Sciences humaines
	Mathématiques
	Algorithmique
	Electronique
	CAO
	Etudes de mécanismes
	Intersemestre (IS1a et b)
S2	Sciences humaines
	Algèbre
	Initiation projet informatique
	Electronique
	Statique
S3	Etude de mécanismes
	Anglais
	Analyse
	Bases de données relationnelles
	Circuits numériques
	Résistance des matériaux
S4	Thermique
	Anglais
	Analyse
	Espaces euclidiens
	Construction électronique
S5	Dynamique
	Anglais
	Méthodes numériques
	Programmation orientée objet
	Asservissements analogiques
S6	Energie mécanique
	Anglais
	Sciences humaines
	Probabilités et statistiques
	Conduite de Projet objet
	Electronique de puissance
	Asservissements numériques
Modélisation des systèmes mécaniques	
S50	Anglais
	Cinématique
	Etudes de mécanismes
	Statique
	Langage orienté objet
	Asservissement analogique
	Signal analogique
S7-S9	SEN
	IPS
	CRS
	CAI
	CMV
	MEF
	PER
	IAS
	CNO
	MRA