

Semestre 8 - Parcours Systèmes Mécatroniques (SM)

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SYSTEMES AUTOMATIQUES ET NON LINEAIRES	UE				5
Espace d'état	Matière				
Systèmes non linéaires	Matière				
Commande non linéaire	Matière				
TP Automatique	Matière				
COMMANDE NUMERIQUE	UE				5
Commande numérique	Matière				
Projet Commande Numérique	Matière				
Automatismes industriels	Matière				
TP Automatismes	Matière				
ARCHITECTURES ET COMMANDES DES SYSTEMES ELECTRIQUES	UE				5
Commande des convertisseurs	Matière				
Commande des machines	Matière				
Projet chaîne de traction ZOE	Matière				
Dimensionnement moteur vh élec. / éléments concept° CVS-Machines	Matière				
MATERIAUX POUR L'ACTIONNEMENT	UE				5
Matériaux	Matière				
Matériaux Intelligent électroactifs	Matière				
Méthodes éléments finis	Matière				
Approche Lagrangienne des systèmes électromécaniques	Matière				
OUTILS ANALYTIQUES ET PHYSIQUE DE LA MECATRONIQUE	UE				5
Optimisation et conception optimale des systèmes	Matière				
Conception optimale d'un actionneur pour tuyère de fusée	Matière				
Modélisation des syst. électromagnétiques P/calcul analytique	Matière				
Thermique et Mécanique des fluides	Matière				
SOFT AND HUMAN SKILLS 4	UE				
Professional Communication and English-Sem.8	Matière				
LV2-2ème Année-Sem.8	Choix				
Espagnol-S8	Matière				
Portugais-S8	Matière				
Chinois-S8	Matière				
Italien-S8	Matière				
Japonais-S8	Matière				
Russe-S8	Matière				
Allemand-S8	Matière				
FLE - S8	Matière				
LSF - S8	Matière				
EPS-2A-Sem.8	Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle				
	Dernière mise à jour le 10 septembre 2025				
Careers and Management - Sem.8	Choix				
Leadership	Matière				

