

# Semestre 8 - Systèmes Automatiques Temps Réel (SATR)

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>SYSTEMES AUTOMATIQUES ET NON LINEAIRES</b>	UE				5
Espace d'état	Matière				
Systèmes non linéaires	Matière				
Commande non linéaire	Matière				
TP Automatique	Matière				
<b>COMMANDE NUMERIQUE</b>	UE				5
Commande numérique	Matière				
Projet Commande Numérique	Matière				
Automatismes industriels	Matière				
TP Automatismes	Matière				
<b>ARCHITECTURES ET COMMANDES DES SYSTEMES ELECTRIQUES</b>	UE				5
Commande des convertisseurs	Matière				
Commande des machines	Matière				
Projet chaine de traction ZOE	Matière				
Dimensionnement moteur vh élec. / éléments concept° CVS-Machines	Matière				
<b>SYSTEMES A EVENEMENTS DISCRETS ET ECHANTILLONNES</b>	UE				5
Commande Polynomiale	Matière				
Graphes et Ordonnancement	Matière				
Identification (méthodes récursives)	Matière				
TP Automatique	Matière				
Réseau de Pétri	Matière				
<b>INGENIERIE DES RESEAUX ET DES SYSTEMES TEMPS-REELS</b>	UE				5
Systèmes Informatiques Distribués	Matière				
Réseaux industriels	Matière				
Systèmes Temps réels	Matière				
<b>SOFT AND HUMAN SKILLS 4</b>	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				
<b>1 / 2FLE - S8</b>	Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle				
LSF - S8	Dernière mise à jour le 10 septembre 2025				
EPS-2A-Sem.8					

