

Semestre 9 - Parcours Architecture de Commande Informatique et Systèmes Embarqués (ACISE)

Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
COMMANDÉ, FILTRAGE, DIAGNOSTIC DES SYSTEMES		UE				5
Estimation filtrage		Matière				
Surveillance et Diagnostic systèmes		Matière				
Systèmes Multidimensionnels		Matière				
OPTIMISATION DES SYSTEMES ET LEUR COMMANDE		UE				5
Commande robuste		Matière				
Commande optimale		Matière				
Optimisation combinatoire		Matière				
TER Opti		Matière				
Programmation linéaire et unimodularité.		Matière				
Optimisation continue		Matière				
MODELISATION, ANALYSE, SIMULATION DES SYSTEMES DISCRETS		UE				5
Modélisation et analyse des systèmes discrets		Matière				
Simulation des systèmes à évènements discrets		Matière				
Planification et Ordonnancement		Matière				
Systèmes Dynamiques Hybrides		Matière				
TER Atelier Flexible		Matière				
SYSTEMES ASSERVIS AVANCES		UE				5
Commandes adaptatives et prédictives		Matière				
Systèmes aéronautiques		Matière				
Robotique : Modélisation et Commande		Matière				
TER Commande Avancée (ACISE)		Matière				
Commande de Systèmes électriques		Matière				
SYSTEMES INFORMATIQUES CRITIQUES AVANCES		UE				5
Sécurité Informatique		Matière				
Sûreté de fonctionnement informatique		Matière				
Tests et Evaluation de la sûreté		Matière				
DEVELOPPEMENT SYSTEMES INFO CRITIQUES		Matière				
SOFT AND HUMAN SKILLS 3EA S9		UE				
Professional English-LV1-Semestre 9		UE				
Anglais Scientifique		UE				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A		Choix				
Anglais Clinique		UE				
Anglais de Cambridge ou Projet		UE				
CV Entretiens(3EA)		UE				
Recherche doc.(3EA)		UE				
CHOIX Careers and Management 3EA S9		Choix				
Entrepreneurship Project		Matière				
Corporate Project and Social Responsibility		Matière				