Semestre 8 - Parcours SYStèmes COMmunicants (SYSCOM)



Liste des enseignements

	Nature CM TD	TP	Crédits
MATHEMATIQUES APPLIQUEES	UE		5
Algèbre linéaire avancée	Matière		
Analyse hilbertienne	Matière		
Optimisation sous contraintes	Matière		
PHENOMENES PHYSIQUES ET MODELISATIONS	UE		5
Analyse physique de structures guidantes	Matière		
Projet Modélisation de structures en EM	Matière		
Rayonnement électromagnétique et antennes	Matière		
CALCUL SCIENTIFIQUE ET OPTOELECTRONIQUE	UE		5
Optoélectronique	Matière		
TP Optoélectronique	Matière		
Elément finis pour l'électromagnétisme	Matière		
Programmation pour le calcul scientifique	Matière		
SYSTEMES NANOSATELLITES	UE		5
Dimensionnement de Charge Utile	Matière		
Cubesat platform: an introduction	Matière		
DISPOSITIFS HYPERFREQUENCES	UE		5
TP Hyperfréquences	Matière		
Projet Hyperfréquence	Matière		
Antennes planaires et ouvertures rayonnantes	Matière		
SOFT AND HUMAN SKILLS 4	UE		5
Professional Communication and English-Sem.8	Matière		
LV2-2è 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	Matière		
Careers and Management - Sem.8	Choix		
Leadership	Matière		
Entrepreneurship	Matière		
Citizenship	Matière		
Managership-S8	Matière		

