

Semestre 8 - Parcours INTégration de SYStèmes (INSYS)

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ARCHITECTURE DES SYSTEMES NUMERIQUES	UE				5
Technologie FPGA	Matière				
DSP (InSYS)	Matière				
Conception synchrone des Systèmes Numériques	Matière				
Vérification	Matière				
DU SILICIUM AU CIRCUIT INTEGRE	UE				5
Du Silicium au circuit intégré	Matière				
HYPERFREQUENCES	UE				5
HFSS	Matière				
Projet Antennes	Matière				
TP Hyperfréquences	Matière				
Projet Hyperfréquence	Matière				
CIRCUIT ET OPTOELECTRONIQUE	UE				5
Circuits intégrés analogiques	Matière				
Optoélectronique	Matière				
TP Optoélectronique	Matière				
SYSTEMES NANOSATELLITES	UE				5
Dimensionnement de Charge Utile	Matière				
Cubesat platform: an introduction	Matière				
SOFT AND HUMAN SKILLS 4	UE				
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				
Elp à choix SHS-S8	UE				

