

Semestre 8 - Parcours INTégration de SYStèmes (INSYS)



ECTS
30 credits



Component
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

In brief

- > **Code:** M8FPOUH7
- > **Open to exchange students:** No

List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ARCHITECTURE DES SYSTEMES NUMERIQUES	UE				5 credits
Architecture des Circuits Numériques	UE				
Electronique Numérique	UE				5 credits
Technologie FPGA	UE				
DSP (InSYS)	UE				
DU SILICIUM AU CIRCUIT INTEGRE	UE				5 credits
Du Silicium au circuit intégré	UE				
Conférences métiers	UE				
HYPERFREQUENCES	UE				5 credits
HFSS	UE				
Projet Antennes	UE				
TP Hyperfréquences	Matière				
Projet Hyperfréquence	UE				
CIRCUIT ET OPTOELECTRONIQUE	UE				5 credits
Circuits intégrés analogiques	UE				
Optoélectronique	UE				
TP Optoélectronique	Matière				
SYSTEMES NANOSATELLITES	UE				5 credits
Dimensionnement de Charge Utile	Matière				
Cubesat platform: an introduction	Matière				
Soft and Human Skills	UE				5 credits
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				