

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED & COMM. APPLICATIONS



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Accessible en
VAE



Établissements
INP - ENSEEIHT

Parcours proposés

- › MASTER ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED AND COMMUNICATING APPLICATIONS

Programme

MASTER ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED AND COMMUNICATING APPLICATIONS

MASTER ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED AND COMMUNICATING APPLICATIONS M1

Semestre 7-M1 ESECA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS- Sem. 7	UE				7
EPS-2A-Sem.7	Matière				
Français Langue Etrangère (FLE (PIM)	Matière				
Conferences on aeronautics - sem 7	Matière				
Communication	Matière				
EPS-2A-Sem.7	Matière				
Conferences on aeronautics - sem 7	Matière				
Communication	Matière				
CHOIX LV ESECA S7	Choix				
LV2-2ème Année-S7	Bloc				
Espagnol-S7	Matière				
Portugais-S7	Matière				
Chinois-S7	Matière				
Italien-S7	Matière				
Japonais-S7	Matière				
Russe-S7	Matière				
Allemand-S7	Matière				
FLE - S7	Matière				
Espagnol-S7	Matière				
Portugais-S7	Matière				
Chinois-S7	Matière				
Italien-S7	Matière				
Japonais-S7	Matière				
Russe-S7	Matière				
Allemand-S7	Matière				
FLE - S7	Matière				
LSF - S7	Matière				
Français Langue Etrangère (FLE (PIM)	Matière				
MATH	UE				6
Maths Fourier Analysis	Matière				

Maths - Complex variable - Vector analysis	Matière			
Maths Probability / Statistics	Matière			
PROGRAMMING	UE			3
Basis of Programming / Matlab	Matière			
C programming	Matière			
Microprocessor	Matière			
Basis of Programming / Matlab	Matière			
C programming	Matière			
Microprocessor	Matière			
DIGITAL ELECTRONICS	UE			5
VHDL - M1 ESECA	Matière			
Digital electronics project	Matière			
VHDL - M1 ESECA	Matière			
Digital electronics project	Matière			
INTRODUCTION TO DIGITAL COMMUNICATIONS	UE			8
SIGNAL PROCESSING	Matière			
DIGITAL SIGNAL PROCESSING	Matière			
DIGITAL COMMUNICATIONS	Matière			
CHANNEL CODING	Matière			
SIMULATION OF COMMUNICATION CHAINS	Matière			
INTRODUCTION TO LABORATORY EQUIPMENT	UE			1
Introduction to electronic laboratory equipment	Matière			
Intro. to antennas and RF measurements and instrumentation	Matière			

Semestre 8-M1 ESECA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SOFT AND HUMAN SKILLS	UE				5
Professional Communication and English-Sem.8	Matière				
EPS-2A-Sem.8	Matière				
Conferences on Space and Aeronautics	Matière				
CHOIX LV ESECA S8	Bloc				
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				
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	
FLE - S8	Matière	
DIGITAL ELECTRONICS	UE	6
Digital Electronique Project	Matière	
Front-end acquisition	Matière	
OPTICS/TELECOM	UE	4
Optoelectronics	Matière	
Laser and optical fiber sensing techniques	Matière	
Practical Hyper / Opto	Matière	
RF	UE	7
Antennas	Matière	
Passive RF	Matière	
Active RF circuits	Matière	
MEMS	Matière	
Microwave system project	Matière	
UE ANALOG ELECTRONICS	UE	8
Project Analog Electronics	Matière	
Analog Electronics Practicals	Matière	
Semi-conductor devices	Matière	
Analog filter	Matière	
Transmission lines	Matière	
Basics linear passive circuits	Matière	
OpAmp circuits	Matière	

MASTER ELECTRONIC SYSTEMS FOR EMBEDDED AND COMMUNICATING APPLICATIONS M2

Semestre 10-M2 ESECA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
PROJET DE FIN D'ETUDES (PFE)- S10-M2 ESECA	UE				30

Semestre 9-M2 ESECA

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S-H-S-M2-ESECA	UE				9
Anglais Scientifique	UE				
Internship presentation	Matière				

Research project	Matière	
Conferences on aeronautics - S9-M2 ESECA	Matière	
Communication	Matière	
CHOIX Langues ESECA Semestre 9	Choix	
Français Langue Etrangère	Matière	
LV2 ESECA Semestre 9	Matière	
EMBEDDED SYSTEMS	UE	9
Statégie de synthèse	Matière	
System on Chip	Matière	
Conception système FPGA pour traitement du signal	Matière	
Architectures, interfacing and reliability of ES	Matière	
Mobile autonomous platform project	Matière	
VHDL-M2 ESECA	Matière	
POWER MANAGEMENT	UE	4
Microprocessor Power Supply	Matière	
MOSFET Driver Circuits	Matière	
EMC for SMPS	Matière	
FEM Modeling of Integrated passive filters	Matière	
EMC of Integrated Circuits	Matière	
RADAR AND REMOTE SENSING	UE	3
Equipement radar	Matière	
Projet radar	Matière	
RF/OPTO	UE	5
Composants et Circuits Optoélectroniques	Matière	
MMIC	Matière	
Project Embedded optical links	Matière	
INTRODUCTION TO SCIENTIFIC RESEARCH	UE	6
Internship presentation	Matière	
Research project	Matière	