

M1 Electronic Systems for Embedded & Communicating Appli.



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

En bref

> **Code:** NX011

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Normal - M1 ESECA Semestre 7	UE				30 crédits
Parcours Standard sem 7 ESECA	UE				
UE Social Science & Culture sem 7	UE				7 crédits
French (FLE) M1 ESECA semestre 7	UE				
Conferences on aeronautics - sem 7	UE				
Communication	UE				
Sport - M1 ESECA	UE				
Conferences on aeronautics - sem 7	UE				
Communication	UE				
EPS-2A-Sem.7	Matière				
FRANCAIS LANGUE ETRANGERE (FLE (PIM))	UE				5 crédits
Français Langue Etrangère (FLE (PIM))	Matière				
Français Langue Etrangère (FLE (PIM))	Matière				
UE Math. - M1 ESECA	UE				6 crédits
Maths Fourier Analysis	UE				
Maths - Complex variable - Vector analysis	UE				
Maths Probability / Statistics	UE				
Programming	UE				4 crédits
Basis of Programming / Matlab	UE				
C programming	UE				
Microprocessor	UE				
UE Analog Electronics	UE				8 crédits
Circuits	UE				
Project Analog Electronics	UE				
Analog Electronics Pratical	UE				
Semic-conductor devices	UE				
Filtering	UE				
Transmission lines	UE				
UE Digital Electronics	UE				5 crédits
Digital electronics	UE				
VHDL - M1 ESECA	UE				
Parcours PIM sem 7 - M1 ESECA	UE				
UE PIM Commun	UE				26 crédits
UE PIM N7	UE				4 crédits
Ligne de Transmission	UE				
Circuits RF passifs et actifs	UE				
Antennes	UE				
Programmation C	UE				
UE Social Science & Culture sem 7	UE				7 crédits
French (FLE) M1 ESECA semestre 7	UE				
Conferences on aeronautics - sem 7	UE				
Communication	UE				
Sport - M1 ESECA	UE				
Conferences on aeronautics - sem 7	UE				
Communication	UE				
EPS-2A-Sem.7	Matière				
FRANCAIS LANGUE ETRANGERE (FLE (PIM))	UE				5 crédits
Français Langue Etrangère (FLE (PIM))	Matière				
Français Langue Etrangère (FLE (PIM))	Matière				
UE Math. - M1 ESECA	UE				6 crédits

