

## PARCOURS EN-2A APP



### Composante

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

### En bref

> **Code:** N8AEEA

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES</b>	UE				4 crédits
Circuits linéaires	Matière				
Circuits non Linéaires	Matière				
Projet d'Electronique Analogique	Matière				
Bruit	UE				
Circuits linéaires	Matière				
Circuits non Linéaires	Matière				
Projet d'Electronique Analogique	Matière				
<b>PROGRAMMATION ET RAYONNEMENT</b>	UE				4 crédits
Lignes de transmissions	Matière				
Electromagnétisme et Propagation Guidée	Matière				
Rayonnement et Antennes	Matière				
Lignes de transmissions	Matière				
Electromagnétisme et Propagation Guidée	Matière				
Rayonnement et Antennes	Matière				
<b>OPTO ET RF</b>	UE				4 crédits
Circuit RF	Matière				
Optoélectronique	Matière				
MMIC	Matière				
Projet Numérique-RF	Matière				
Circuit RF	Matière				
Optoélectronique	Matière				
MMIC	Matière				
Projet Numérique-RF	Matière				
<b>INTEGRATION</b>	UE				4 crédits
MOS	Matière				
Chaine d'instrumentation	Matière				
Conception et FPGA	Matière				
MOS	Matière				
Chaine d'instrumentation	Matière				
Conception et FPGA	Matière				
	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES</b>	UE				4 crédits
Circuits linéaires	Matière				
Circuits non Linéaires	Matière				
Projet d'Electronique Analogique	Matière				
Bruit	UE				
Circuits linéaires	Matière				
Circuits non Linéaires	Matière				
Projet d'Electronique Analogique	Matière				
<b>PROGRAMMATION ET RAYONNEMENT</b>	UE				4 crédits
Lignes de transmissions	Matière				
Electromagnétisme et Propagation Guidée	Matière				
Rayonnement et Antennes	Matière				
Lignes de transmissions	Matière				
Electromagnétisme et Propagation Guidée	Matière				
Rayonnement et Antennes	Matière				

