

# Semestre 9 - PArcours SYStèmes COMmunicants (SYSCOM)

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Approfondissement SysCom</b>	Choix				
CIRCUITS RADIOFRÉQUENCE	UE				5
Equipement RF	Matière				
MMIC	Matière				
MEMS	Matière				
MODELISATION	UE				5
Méthodes variationnelles pour la résolution des équations	Matière				
Physique des plasmas et applications	Matière				
Méthodes intégrales	Matière				
<b>PHENOMENES LIÉS À LA PROPAGATION ET RADAR</b>	UE				5
Propagation réelle des ondes électromagnétiques	Matière				
Projet radar	Matière				
Analyse Electromagnétique de la Diffraction/Equipement Radar	Matière				
<b>PHYSIQUE APPLIQUÉE ET MÉTHODES NUMÉRIQUES</b>	UE				5
Modèles Multiphysiques	Matière				
Electromagnétisme et dispositifs multi-échelles	Matière				
Electromagnétisme et nanoélectronique	Matière				
Synthèse de circuits électriques équivalents Hte Fréquence	Matière				
<b>SYSTEMES HAUTES FREQUENCES EMBARQUÉS</b>	UE				5
Internet des objets	Matière				
Capteurs Microondes et Optiques	Matière				
Composants et circuits optoélectroniques en HF	Matière				
Dispositifs passifs hyper en guide d'ondes	Matière				
<b>CIRCUITS HYPERFREQUENCES ET CEM</b>	UE				5
Réseaux d'antennes	Matière				
Antennes spatiales	Matière				
CEM aéronautique 1	Matière				
CEM aéronautique 2	Matière				
Amplificateurs de puissance microondes	Matière				
Conférences systèmes embarqués spatiaux	Matière				
<b>SOFT AND HUMAN SKILLS 3EA S9</b>	UE				
Professional English-LV1-Semestre 9	UE				
Anglais Scientifique	UE				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	Choix				
Anglais Clinique	UE				
1 / 2 Anglais de Cambridge ou Projet	Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle	UE			
CV Entretiens(3EA)	Dernière mise à jour le 10 septembre 2025	UE			
Recherche doc.(3EA)		UE			

