

M2 ESECA Micro-Wave Engineering Semestre 9

 ECTS
30 crédits

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

En bref

> **Code:** NY6EMM

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EQUIPEMENTS	UE				6 crédits
Équipement RF	UE				
Dimensionnement Charge Utile	UE				
MEMS	UE				
Mesures Optiques et Micro-Ondes	UE				
Physique appliquée 2	UE				3 crédits
Technologie du silicium	UE				
Composants actifs	UE				
Physique des Plasmas	UE				
Optoélectronique MO	UE				
Technologie du silicium	UE				
Composants et Circuits optoélectroniques en HF	UE				
Composants actifs	UE				
Plasmas	UE				
Projet Recherche	UE				7 crédits
Enseignements Communs	UE				6 crédits
Conférences MO	UE				
Conférences métiers	UE				
Langue Vivante 3EN sem 9	UE				
Conduite de projet	UE				
Soutenance de stage d'été	UE				
Radar et Systèmes	UE				3 crédits
Signal Radar	UE				
Équipement Radar	UE				
Réseaux communicants	UE				
Physique Appliquée 1	UE				5 crédits
Modèles Multiphysiques - COMSOL	UE				
CEM	UE				
Antennes réseaux	UE				
Théorie de la diffraction	UE				
Propagation réelle	UE				