

# 3EN MO Parcours I

## Liste des enseignements

<b>MATHEMATIQUES / INFORMATIQUE</b>	4
Méthodes Numériques en Electromagnétisme Modèles Multiphysiques - COMSOL Fortran	
<b>RADAR ET SYSTEMES</b>	5
Signal Radar Equipement Radar CEM Conférences MO Réseaux communicants Théorie des Ondes	
<b>PHYSIQUE APPLIQUEE 1</b>	4
Antennes réseaux Théorie de la diffraction Propagation réelle Electromagnétisme avancé	
<b>MODELISATION</b>	3
Calcul Haute Performance EDP Circuits Electriques Equivalents	
<b>EQUIPEMENTS</b>	6
Equipement RF Dimensionnement Charge Utile MEMS Mesures Optiques et Micro-Ondes	
<b>VERS LE METIER DE L'INGENIEUR</b>	8
Sécurité Fiabilité Conférences métiers Soutenance de stage d'été Langue Vivante 3EN sem 9 Conduite de projet Métiers et Fonctions de l'ingénieur dans l'industrie	21h