

3EN MO Parcours C

Liste des enseignements

MATHEMATIQUES / INFORMATIQUE	4
Méthodes Numériques en Electromagnétisme Modèles Multiphysiques - COMSOL Fortran	
RADAR ET SYSTEMES	5
Signal Radar Equipement Radar CEM Conférences MO Réseaux communicants Théorie des Ondes	
PHYSIQUE APPLIQUEE 1	4
Antennes réseaux Théorie de la diffraction Propagation réelle Electromagnétisme avancé	
EQUIPEMENTS	6
Equipement RF Dimensionnement Charge Utile MEMS Mesures Optiques et Micro-Ondes	
Physique appliquée 2	3
Technologie du silicium Composants actifs Physique des Plasmas Optoélectronique MO	
VERS LE METIER DE L'INGENIEUR	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