

Parcours Télécoms sans fil et objets connectés S9

 ECTS
30 crédits

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

En bref

- › **Code:** M7V4G5W7
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SHS SN Semestre 9	UE				
Professional Communication and English-Semestre 9	Bloc				
Scientific English	Matière				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	Choix				
Anglais Clinique	Matière				
Anglais de Cambridge ou Projet	Matière				
IT and Computer Law (SN)	Matière				
Strategic and Critical Thinking (SN)	Matière				
CHOIX Careers and Management SN S9	Choix				
Entrepreneurship Project	Matière				
BEI / Corporate Project & Social Responsibility	Matière				
TECOMMUNICATIONS AVANCEES	UE				
Communications multi-antennes et multi-utilisateurs	Matière				
Bancs de filtres et OFDM Avancés	Matière				
Codage moderne et détection avancée	Matière				
TERRESTRIAL COMMUNICATION SYSTEMS AND IOT	UE				
Techniques d'accès et comm. coopératives	Matière				
Couches PHY 4G-5G	Matière				
Réseaux pour IoT	Matière				
Physical layer security	Matière				
COMMUNICATIONS SPACIALES ET AERONAUTIQUES	UE				
Introduction to Satellite Communications	Matière				
System Design for Satellite Communication (SATCOM)	Matière				
Réseaux Satellites	Matière				
Navigation et Localisation par Satellite	Matière				
RESEAUX MOBILES	UE				
Mobilité réseaux	Matière				
Vehicular and Non Terrestrial Networks	Matière				
Architecture télécom mobiles	Matière				
UE A CHOIX SELON FINALITE	UE				
Complex Graph Networks	Matière				
Cybersecurity : introduction and practice	Matière				
Infrastructure for cloud, big data and machine learning	Matière				
Infrastructure for BigData	Matière				
Projet USRP par SILICOM	Matière				
Data analysis 2 and classification	Matière				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	Matière				
Introduction to Reinforcement Learning	Matière				
Image et Vision	Matière				
Photographie numérique	Matière				
Cloud Strategy	Matière				
Numérique responsable	Matière				

