

Choix UE Parc. TSFOC Impact Entrepreneurship



Composante

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

En bref

> **Code Ametys:** M34ZCNNF

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
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				