

Parcours Impact Entrepreneurship from Low to Deep Tech SN S9



ECTS
30 crédits



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

En bref

> **Code Ametys:** M7V4LKBS

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix UE Hard Skills 3EA Parcours Impact Entrepreneurship	Bloc				
Choix UE Parc. IBDIOT Impact Entrepreneurship	Choix				
RESEAUX POUR IOT	UE				
IoT Cellular architectures	Matière				
WPAN/LPWAN IoT Archi.	Matière				
IoT Interconnection	Matière				
IoT Project	Matière				
INFRASTRUCTURE BIG DATA/IA	UE				
Infrastructure Cloud	Matière				
Infrastructure Big data	Matière				
Projet Infrastructure	Matière				
RESEAUX D'OPERATEURS	UE				
Réseaux de coeurs	Matière				
Réseaux métropolitains	Matière				
Interconnexion	Matière				
Métrologie	Matière				
Edge Computing&Networking	Matière				
SERVICES D'INFRASTRUCTURE	UE				
Cloud networking	Matière				
Virtualised Communications	Matière				
Distribution des contenus	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				
Choix UE Parc. SEMBIOT Parc. IMpact Entrepreneurship	Choix				
SYSTEMES TEMPS REELS (STR)	UE				
Systèmes et Ordonnancement Temps Réel	Matière				
Langage pour le Temps Réel	Matière				
Projet IoT Arduino	Matière				
RESEAUX EMBARQUES (REM)	UE				
Bus de terrain	Matière				
Ethernet Temps Réel	Matière				
Déploiement Réseaux Temps Réel	Matière				
IoT INDUSTRIEL USINE DU FUTUR (IIOT)	UE				
Développement d'application pour l'IoT Critique par l'IA	Matière				
Usine du Futur	Matière				
2 / 3 Protocoles Sans Fil pour IoT Industriel	Matière				
Synchronisation pour l'IoT Industriel	Matière				
UE A CHOIX SELON FINALITE	UE				
Complex Graph Networks	Matière				

