

Parcours Infrastructure Big-Data et IoT S9

 ECTS
30 crédits

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

En bref

> **Code Ametys:** M7V4EX1D

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				
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				

