

Parcours Infrastructure Big-Data et IoT S9

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SHS SN Semestre 9					
Professional English-LV1-Semestre 9	UE				
Anglais Scientifique	UE				
Choix 2 Anglais Professionnel - 3A	Choix				
Anglais Clinique	UE				
Anglais de Cambridge ou Projet	UE				
IT and Computer Law (SN)	UE				
Strategic and Critical Thinking (SN)	UE				
CHOIX Careers and Management SN S9	Choix				
Entrepreneurship Project	Matière				
BEI / Corporate Project & Social Responsibility	Matière				
RESEAUX POUR IOT	UE				5
IoT Cellular architectures	UE				
WPAN/LPWAN IoT Archi.	UE				
IoT Interconnection	UE				
IoT Project	Matière				
INFRASTRUCTURE BIG DATA/IA	UE				5
Infrastructure Cloud	UE				
Infrastructure Big data	UE				
Projet Infrastructure	UE				
RESEAUX D'OPERATEURS	UE				5
Réseaux de coeurs	UE				
Réseaux métropolitains	UE				
Interconnexion	UE				
Métrologie	UE				
Edge Computing&Networking	Matière				
SERVICES D'INFRASTRUCTURE	UE				5
Cloud networking	UE				
SDN et Virtualisation	UE				
Distibution des contenus	UE				
UE A CHOIX SELON FINALITE	UE				5
Complex Graph Networks	UE				
Cybersecurity : introduction and practice	UE				
Infrastructure for cloud, big data and machine learning	UE				
Infrastructure for BigData	UE				
Projet USRP par SILICOM	UE				
Data analysis 2 and classification	UE				
1/2 <small>Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle</small>	UE				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	UE				
Dernière mise à jour le 28 octobre 2025					
Introduction to Reinforcement Learning	Matière				
Image et Vision	Matière				

