

Année-DU Concepteur de Solution IoT

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
CAPTER LES DONNEES	UE				3
Architecture et systèmes des objets communicants	Matière				
Capter les données	Matière				
Industrialiser les objets	Matière				
Projet POC-Capter les Données	Matière				
Architecture et systèmes des objets communicants	Matière				
Capter les données	Matière				
Industrialiser les objets	Matière				
Projet POC-Capter les Données	Matière				
BASE DU RESEAU	UE				2
Réseaux LoCoaux-Ethernet	Matière				
Protocoles de l'Internet	Matière				
Réseaux cellulaires	Matière				
Programmation de protocoles IoT	Matière				
Réseaux LoCoaux-Ethernet	Matière				
Protocoles de l'Internet	Matière				
Réseaux cellulaires	Matière				
Programmation de protocoles IoT	Matière				
RESEAU POUR IoT	UE				4
Low Power Mesh et IoT Courte Portée	Matière				
Wifi et Bluetooth	Matière				
Cellulaire pour IoT	Matière				
Low Power WAN	Matière				
Protocole IETF pour IoT	Matière				
Projet POC-Réseaux pour IoT	Matière				
Low Power Mesh et IoT Courte Portée	Matière				
Wifi et Bluetooth	Matière				
Cellulaire pour IoT	Matière				
Low Power WAN	Matière				
Protocole IETF pour IoT	Matière				
Projet POC-Réseaux pour IoT	Matière				
CONCEPTION ET SERVICES AVANCES DE RESEAUX IoT	UE				2
Conception d'un Réseau IoT	Matière				
Interconnexion de protocoles IoT	Matière				
Services avancés	Matière				
Projet POC-Conception et Serv. av. rés. IoT	Matière				
Conception d'un Réseau IoT	Matière				
Interconnexion de protocoles IoT	Matière				
Services avancés	Matière				
Projet POC-Conception et Serv. av. rés. IoT	Matière				

