

# Choix UE Parc. IMM Impact Entrepreneurship

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET MULTIMEDIA</b>	UE				5
Intelligence Artificielle et Multimédia	UE				
Apprentissage faiblement supervisé, RNN	Matière				
Projet d'apprentissage faiblement supervisé	Matière				
<b>COMPRESSION STREAMING INTERACTION</b>	UE				5
Audionumérique	UE				
Compression, Streaming, Vidéo	UE				
Modelisation Compression Interaction 3D	Matière				
Audionumérique	UE				
Compression, Streaming, Vidéo	UE				
Modelisation Compression Interaction 3D	Matière				
<b>VISION, REALITE AUGMENTEE ET APPLICATIONS</b>	UE				5
Vision par ordinateur	UE				
Réalité Augmentée	UE				
Projet transversal	UE				
Vision par ordinateur	UE				
Projet transversal	UE				
Vision par ordinateur	UE				
Projet transversal	UE				
<b>PROBLEMES INVERSES POUR LE 3D</b>	UE				5
Problèmes inverses pour la 3D	UE				
Problèmes inverses pour la 3D	UE				
<b>UE A CHOIX SELON FINALITE</b>	UE				5
Complex Graph Networks	UE				
Cybersecurity : introduction and practice	UE				
Infrastructure for cloud, big data and machine learning	UE				
Infrastructure for BigData	UE				
Compression et Multimédia	UE				
Projet USRP par SILICOM	UE				
Data analysis 2 and classification	UE				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	UE				
Complex Graph Networks	UE				
Cybersecurity : introduction and practice	UE				
Infrastructure for cloud, big data and machine learning	UE				
Infrastructure for BigData	UE				
Compression et Multimédia	UE				
Projet USRP par SILICOM	UE				
Data analysis 2 and classification	UE				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	UE				
Complex Graph Networks	UE				
Cybersecurity : introduction and practice	UE				

1 / 2 Informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle

Dernière mise à jour le 18 novembre 2024



