

Choix UE Parc. SYL Parc. Impact Entrepreneurship

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
SYSTEMES TEMPS REELS (STR)	UE				5
Systèmes et Ordonnancement Temps Réel	UE				
Langage pour le Temps Réel	UE				
Projet IoT Arduino	UE				
Participation Concours	UE				
Systèmes et Ordonnancement Temps Réel	UE				
Langage pour le Temps Réel	UE				
Projet IoT Arduino	UE				
SYSTEMES REPARTIS ET SECURITE	UE				5
Systèmes et algorithmes répartis	UE				
Sécurité et informatique légale	UE				
Calcul Parallèle	Matière				
Calcul réparti et grid computing	UE				
Systèmes et algorithmes répartis	UE				
Sécurité et informatique légale	UE				
Calcul Parallèle	Matière				
RAFFINEMENT ET METHODES FORMELLES	UE				5
Spécifications formelles	UE				
Développement formel des Systèmes	UE				
Spécifications formelles	UE				
Développement formel des Systèmes	UE				
INTERFACE D'ACCES A L'INFORMATION	UE				5
Web sémantique	UE				
Recherche d'information	UE				
IHM	UE				
Sureté de fonctionnement	UE				
Web sémantique	UE				
Recherche d'information	UE				
IHM	UE				
Sureté de fonctionnement	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				
Compression et Multimédia	UE				
Projet USRP par SILICOM	UE				
1 / 2 Data analysis 2 and classification	UE				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	UE				
Complex Graph Networks	UE				
Cybersecurity : introduction and practice	UE				

Informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Dernière mise à jour le 18 novembre 2024

