

Choix UE Parc. SEMBIOT 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 | | | | |
| RESEAUX EMBARQUES (REM) | UE | | | | 5 |
| Bus de terrain | UE | | | | |
| Ethernet Temps Réel | UE | | | | |
| Déploiement Réseaux Temps Réel | UE | | | | |
| Bus de terrain | UE | | | | |
| Ethernet Temps Réel | UE | | | | |
| Déploiement Réseaux Temps Réel | UE | | | | |
| IoT INDUSTRIEL USINE DU FUTUR (IIOT) | UE | | | | 5 |
| Domaine d'Application de l'IoT Critique Usine du Futur | UE | | | | |
| Protocoles Sans Fil pour IoT Industriel | UE | | | | |
| Synchronisation pour l'IoT Industriel | UE | | | | |
| Domaine d'Application de l'IoT Critique Usine du Futur | UE | | | | |
| Protocoles Sans Fil pour IoT Industriel | UE | | | | |
| Synchronisation pour l'IoT Industriel | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

