

## Choix UE Parc. SYL Parc. Impact Entrepreneurship



### Composante

École Nationale  
Supérieure  
d'Électrotechnique  
d'Électronique  
d'Informatique  
d'Hydraulique  
et des  
Télécommunications

### En bref

> **Code:** M34ZCQJM

## Liste des enseignements

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

