

# Choix UE Parc.HPC Parc. Impact Entrepreneurship

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>SYSTEMES REPARTIS ET SECURITE</b>	UE				5
Syst.èmes et algorithmes répartis	UE				
Sécurité et informatique légale	UE				
Calcul Parallèle	Matière				
Calcul réparti et grid computing	UE				
Syst.èmes et algorithmes répartis	UE				
Sécurité et informatique légale	UE				
Calcul Parallèle	Matière				
<b>ADVANCED STATISTICAL MACHINE LEARNING</b>	UE				5
Statistique exploratoire multi modèle	UE				
Apprentissage profond	Matière				
Projet Big Data	UE				
Statistique exploratoire multi modèle	UE				
Apprentissage profond	Matière				
<b>HIGH PERFORMANCE SCIENTIFIC COMPUTING</b>	UE				5
Méthodes itératives en algèbre linéaire	UE				
Algorithmes pour le calcul à Hautes Performances	Matière				
Algèbre linéaire du calcul quantique	Matière				
Algèbre linéaire creuse	UE				
Optimisation discrète	UE				
Méthodes itératives en algèbre linéaire	UE				
Algorithmes pour le calcul à Hautes Performances	Matière				
Algèbre linéaire du calcul quantique	Matière				
Optimisation globale	Matière				
<b>INVERSE PROBLEMS</b>	UE				5
Assimilation de données	UE				
Filtrage Stochastique	UE				
Analyse bayésienne	UE				
Assimilation de données	UE				
Filtrage Stochastique	UE				
Analyse bayésienne	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				
1 / 2 Projet USRP par SILICOM	UE				
Data analysis 2 and classification	UE				
Introduction à la Mécanique quantique pour le calcul	UE				
Complex Graph Networks	UE				

1 / 2 Projet USRP par SILICOM. Toutes les informations de cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Dernière mise à jour le 18 novembre 2024

