

SPECIALITE INFORMATIQUE

Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	Observations
CS	AG41	Optimisation et recherche opérationnelle	GRUNDER Olivier	
	BD40	Systèmes d'information	FISCHER Christian	
	GL40	Interface homme/machine et perception	CREPUT Jean-Charles	
	GL41	Projets informatiques et gestion de code source	LASSABE Frederic	
	IA41	Intelligence artificielle : concepts fondamentaux et langages dédiés	LAURI Fabrice	
	IN41	Analyse et traitement du signal	DRIDI Mahjoub	
	LO41	Système d'Exploitation : Principes et Communication	DESCAMPS Philippe	
	LO43	Bases fondamentales de la programmation orientée objet	CREPUT Jean-Charles	
	MI44	Sécurité des systèmes informatiques	ABBAS-TURKI Abdeljalil	
	MT44	Analyse numérique et splines	HOLWECK Frederic	
	XQ40 (SQ40)	Statistiques pour l'ingénieur	KOUTA Raed	
TM	BD50	Conception des bases de données	FISCHER Christian	
	GL51	Processus et qualité du logiciel	HILAIRE Vincent	
	GL52	Génie logiciel	KOUKAM Abderrafiaa	
	IA51	Artificial intelligence for serious game	GALLAND Stephane	
	IN55	Synthèse d'images	LAURI Fabrice	
	IR5A	Interdisciplinary research - niveau TM	GECHTER Franck	couplée avec IR5B (QC)
	LO53	Positioning Systems: Techniques and Applications	LASSABE Frederic	
	LO54	Java Enterprise Applications Architectures and Development Frameworks	GALLAND Stephane	
	MI52	Systèmes pour l'informatique embarquée	LACAILLE Nicolas	
	MT51	Mathématiques pour l'image	DRIDI Mahjoub	
	RE53	Interconnexion des réseaux	BAALA CANALDA Oumaya	
	RE56	Mobile networks	BAALA CANALDA Oumaya	
	SM57	Technologie des systèmes embarqués	RAVEY Alexandre	
	TO52	Projet de développement	RUICHEK Yassine	hedt
	TW52	Projet industriel	KOUKAM Abderrafiaa	hedt
TX52	Projet de recherche	GECHTER Franck	hedt	
ST	ST42	Stage professionnel de longue durée	PAIRE Damien	
	ST52	Projet de fin d'études	PAIRE Damien	

CS Connaissances scientifiques

TM Techniques et méthodes

HEDT Hors emploi du temps