

FISE INFORMATIQUE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	AP4A/AP4B	Programmation Orientée Objet: Concepts fondamentaux et mise en pratique avec le langage C++/Modélisation UML et mise en pratique avec le langage Java	GECHTER Franck	
	IA41	Intelligence artificielle : concepts fondamentaux et résolution de problèmes	LAURI Fabrice	
	IT4A/IT4B	Mathématiques discrètes/Traitement de l'information	IOVLEFF Serge/BOUYEKHF Rachid	
	PC40	Parallel Computing and Multicore Architect	GABER Jaafar	
	RE4E/RE4F	Introduction to networks/Routing and switching essentials	LACAILLE Nicolas	
	RN40	Fondamentaux d'Algorithmique et de Programmation	KOUKAM Abderrafiaa	
	RN41	Fondements en algèbre et analyse	BOUYEKHF Rachid	réservée aux primo entrants
	SY40	Principe des systèmes d'exploitation et programmation système sous Linux	DRIDI Mahjoub	
	SY41	Informatique embarquée et robotique: Microprocesseurs et microcontrolleurs	LACAILLE Nicolas	
	SY48	Théorie des langages et compilateurs	GALLAND Stéphane	
TM	AI50	Intelligence artificielle: le projet complet sur 6 mois	GAUD Nicolas	
	AI51	Systèmes multiagents et simulation	GAUD Nicolas	
	AI52	Optimisation et recherche opérationnelle avancée	DRIDI Mahjoub	
	AI53	Machine learning by practice	LAURI Fabrice	
	AI54	Intelligence artificielle générative	LOMBARD Alexandre	
	AS52	Acquisition de compétences en autonomie (FISE INFO)	CHAHI Abderrazak	HEDT
	RC50	Projet Sécurité et Virtualisation de l'infrastructure réseau	BAALA CANALDA Oumaya	
	RC51	Administration systèmes et réseaux	BAALA CANALDA Oumaya	
	RC52	Ingénierie des réseaux étendus	BAALA CANALDA Oumaya	
	RC53	Infrastructure Cloud et Virtualisation	BAALA CANALDA Oumaya	
	RC54	Cybersécurité	BAALA CANALDA Oumaya	
	VA50	Projet Vision artificielle	CROMBEZ Nathan	
	VA51	Traitement de l'image	CROMBEZ Nathan	
	VA52	Reconnaissance des formes	RUICHEK Yassine	
	VA55	Contrôle basé vision	CROMBEZ Nathan	
	VA56	Introduction à la robotique mobile	CROMBEZ Nathan	
CS	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie	HEDT - niv filière
TM	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté associative ou d'élèves	TYNDIUK Florence	HEDT
TM	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté en conduisant un projet d'ingénierie	TYNDIUK Florence	HEDT
TM	PA8A	Challenge Lab	KAS Mohamed	HEDT - niv filière
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