FISE GENIE INDUSTRIEL

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	
CS	CP47	CAO. Base et renforcement	ROMAN Adriana	
	FQ40	Qualité	OLIVIER Patrick	
	OL42	Outils et applications logistiques	GRUNDER Olivier	
	OM41	Organisation et méthodes industrielles		
	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie	HEDT
	PI43	Usinage commande numérique (CN)	GETE Eric	
	TN20	Mise en forme des matériaux métalliques	VITU Ludovic	
	TW43	Projet d'application	PHILIPPE Anthony	HEDT
	TW44	Projet d'application	PHILIPPE Anthony	HEDT
	UN42	Systèmes automatisés industriels	DENG Sihao	
	IP51	Procédés avancés	VITU Ludovic	
	IP52	Industrialisation - produit process	WEITE Pierre-Alain	
	IR5A	Interdisciplinary research - niveau TM	GECHTER Franck	couplée avec IR5B (QC)
	MC56	Métrologie et contrôles non destructifs	OLIVIER Patrick	
	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté associative ou d'élèves	TYNDIUK Florence	HEDT
	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté en conduisant un projet d'ingénierie	TYNDIUK Florence	HEDT
	PF32	Projet filière métier (FISE-GENIE-INDUS)	CHOULIER Denis	HEDT
	PIN5	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-GENIE-INDUS - filière métier IN)	DENG Sihao	
	PIPP	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-GENIE-INDUS - filière IPP)	VITU Ludovic	
	QP55	Management de projet	WEITE Pierre-Alain	
	UN57	Robotique industrielle et automatisation	DENG Sihao	
	UN58	Technologies 4.0	DENG Sihao	
	UN59	Jumeau numérique	GETE Eric	
ST	ST43	Stage professionnel de longue durée	PAIRE Damien	
	ST53	Projet de fin d'études	PAIRE Damien	

CS Connaissances scientifiques TM Techniques et méthodes HEDT Hors emploi du temps