

Département IMSI
Printemps 2018

Catégorie	code UV	Intitulé	Responsable	observations
CS	CP47	Bases de la CAO	ROMAN Adriana	
	FQ40	Bases de la Qualité	OLIVIER Patrick	
	OI42	Statistiques et recherche opérationnelle	KOUTA Raed	
	OM41	Organisation et méthodes industrielles	DECREUSE Christophe	
	PI41	Maîtrise des procédés de fabrication	DELSERT Yves	
	PI42	Procédés numériques	GETE Eric	
	PS42	Systèmes automatisés industriels	DENG Sihao	
	TW43	Projet d'application	PHILIPPE Anthony	hors emploi du temps
	UN40	Conception et ergonomie des postes de travail	PHILIPPE Anthony	
TM	ER64	Systèmes de management de l'énergie : Norme Iso50001	VU Brigitte	
	FQ54	Méthodes de résolution de problèmes techniques	CHOUlier Denis	
	IP50	Conception de procédé et prototypage	LACHAT Remy	
	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	
	OL50	Méthodes d'optimisation	EL BAGDOURI Mohammed	
	OL51	ERP et systèmes d'information	BOUDOUH Toufik	
	OL53	Logistique interne : ordonnancement	MANIER Marie-Ange	
	OM56	Chiffrage et rentabilité	GIRARDOT Christian	
	SY53	Analyse et traitement du signal	NOEL Patrice	
	SY55	Architecture des systèmes automatisés et réseaux industriels	DENG Sihao	
	TO53	Projet de développement	WEITE Pierre-Alain	hors emploi du temps
	TW53	Projet industriel	MANIER Hervé	hors emploi du temps
	TX53	Projet de recherche	WEITE Pierre-Alain	hors emploi du temps
	UN54	Usine numérique	GETE Eric	
UN55	Ingénierie système dirigée par les modèles	HILAIRE Vincent		

ST	ST43	Stage professionnel de longue durée	BOUQUAIN David	
	ST53	Projet de fin d'études	BOUQUAIN David	