

FISE GENIE INDUSTRIEL

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	
CS	CP47	CAO. Base et renforcement	ROMAN Adriana	
	GP40	Operations management	BOUDOUH Toufik	
	IM42	Outils avancés en ingénierie mécanique	PHILIPPE Anthony	
	MA44	Matériaux : Elaboration, choix et aspects environnementaux	ROMAN Adriana	
	OI41	Méthodes d'analyse, raisonnement, organisation	CHOULIER Denis	
	PI40	Introduction aux procédés de fabrication	GETE Eric	
	TW43	Projet d'application	PHILIPPE Anthony	HEDT
	TW44	Projet d'application	PHILIPPE Anthony	HEDT
	UN40	Conception et ergonomie des postes de travail	ZARE Mohsen	
TM	AS53	Acquisition de compétences en autonomie (FISE-GENIE-INDUS)	CHOULIER Denis	HEDT
	ER69	Efficacité énergétique des procédés	MARCONOT Olivier	
	MA59	Optimisation matériaux des procédés innovants	LANGLADE Cecile	
	OL51	ERP et systèmes d'information	BOUDOUH Toufik	
	OL53	Logistique interne : ordonnancement	MANIER Marie-Ange	
	OL54	Logistique externe : logistique durable	MANIER Herve	
	PLI	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-GENIE-INDUS - filière LI)	GETE Eric	HEDT
	PPIE	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-GENIE-INDUS - filière PIE)	OLIVIER Patrick	HEDT
	QP51	Maîtrise de la qualité - démarche 6 sigma	CAMELIN Christian	
	QP54	Lean manufacturing - Lean management	OLIVIER Patrick	
UN52	Logistique interne : implantation et simulation de flux	MANIER Herve		
CS	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie	HEDT - niv filière
TM	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une commu	TYNDIUK Florence	HEDT
TM	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une commu	TYNDIUK Florence	HEDT
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