

FISE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CP81	Dimensionnement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	CP82	Conception de produit en mode projet	MAHDJOUR Morad	
	DI82	Design industriel	BAUME Hugues	
	MA81	Sciences et génie des matériaux	BILLARD Alain	
	MQ83	Physique vibratoire appliquée à la mécanique et à l'optique	MAHDJOUR Morad	
	PR80	Procédés de fabrication conventionnels et non conventionnels	VARRET Antoine	
TM	CP91	Conception produit / usage en avance de phase	MAHDJOUR Morad	
	CP92	Computer Aided Design: Surface modelling	BARRET Regis	
	CP93	Conception à objectif de coûts	WEITE Pierre-Alain	
	CP97	Ingénierie mécanique avancée - développement de systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	DI9P	Design produit	BAUME Hugues	
	DI9T	Design transport	BAUME Hugues	
	ED91	Conception à objectif de CO2	PADAYODI Essole	
	EG90	Ergonomie et conception avancée	ZARE MAHMOUDABADI Mohsen	
	IR5A	Interdisciplinary research - niveau TM	GECHTER Franck	couplée avec IR5B (QC)
	MA90	Conception et fabrication en plasturgie	BLUNTZER Jean Bernard	
	MN90	Virtual Reality for Design	MIGNOT Bernard	
	TN90	Éléments finis et optimisation des structures	CHAMORET Dominique	
	TO55	Projet de développement	MAHDJOUR Morad	hedt
	TW55	Projet industriel	BAUME Hugues	hedt
TX55	Projet de recherche	BAZZARO Florence	hedt	
ST	ST45	Stage professionnel de longue durée	PAIRE Damien	
	ST55	Projet de fin d'études	PAIRE Damien	

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