

## SPECIALITE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	Observations
CS	CP81	Dimensionnement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	CP82	Conception de produit en mode projet	MAHDJOUB Morad	
	CP83	Conception et tolérancement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	CP84	Ingénierie assistée par ordinateur - Programmation	BLUNTZER Jean Bernard	
	DI82	Design industriel	BAUME Hugues	
	MA81	Sciences et génie des matériaux	BILLARD Alain	
	MQ83	Physique vibratoire appliquée à la mécanique et à l'optique	MAHDJOUB Morad	
	PR80	Procédés de fabrication conventionnels et non conventionnels	VARRET Antoine	
TM	CP91	Conception produit / usage en avance de phase	MAHDJOUB 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 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	MAHDJOUB 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