

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CP41	Design methods in mechanical engineering	GOMES Samuel	
	CP42	Conception Assistée par Ordinateur	OSTROSI Egon	
	MAC1/MAC2	Matériaux céramiques / Matériaux organiques	LANGLADE Cécile / COSTIL Sophie	
	MA42	Métallurgie et traitements thermiques	TACHIKART Mohamed	
	MN44	Introduction to multi-physics simulation	CHAMORET Dominique	
	MQ41	Résistance des matériaux : introduction aux calculs des structures	ATCHOLI Kokou Nicolas	
	MT41	Techniques mathématiques pour l'ingénieur	ABBOUDI Said	
	SQ40	Statistiques pour l'ingénieur	KOUTA Raed	
	TE41	Mécanique des milieux continus	LABED Nadia	
	TE42	Energétique et machines thermiques	MEYER Marc	
TN41	Bureau d'études II	VUILLAMIER Fabien		
TM	CP51	PLM and Design for X	DEMOLY Frederic	
	CP55	Design and modelling for additive manufacturing	ZHANG Yicha	
	CP56	Conception pour l'environnement	COSTIL Sophie	
	FQ52	Analyse de valeur et méthodes de créativité	OSTROSI Egon	
	IR5A	Interdisciplinary research - niveau TM	GECHTER Franck	couplée avec IR5B (QC)
	MA50	Techniques d'analyses et de contrôle non destructifs des matériaux	KLEIN Didier	
	MA53	Material forming and product assembly	LIAO Hanlin	
	MA54	Engineering of innovative materials for design	LIAO Hanlin	
	MC51	Capteur, métrologie	AVISSE Bruno	
	MC53	Modélisation multiphysique et actionneurs	AVISSE Bruno	
	MC58	Asservissement des systèmes mécaniques	AVISSE Bruno	
	MN52	Modélisation numérique pour l'ingénieur 2 - Applications et codes industriels	PEYRAUT Francois	
	SY53	Analyse et traitement du signal	LOMBARD Christophe	
	TE51	Sollicitations thermomécaniques et matériaux spécifiques	EL KEDIM Omar	
	TE55	Machines thermiques et systèmes industriels	ROTH Sebastien	
	TF51	Aérodynamique	VIOLLET Thierry	
	TO51	Projet de développement	GOMES Samuel	hedt
TW51	Projet industriel	KLEIN Didier	hedt	
TX51	Projet de recherche	TIE BI Salima	hedt	
ST	ST41	Projet professionnel de longue durée	PAIRE Damien	
	ST51	Projet de fin d'études	PAIRE Damien	

CS Connaissances scientifiques

TM Techniques et méthodes

HEDT Hors emploi du temps