

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 Cecile/COSTIL Sophie	
	MA42	Métallurgie et traitements thermiques	TACHIKART Mohamed	
	MN41	Modélisation numérique des problèmes de l'ingénieur - 1 Les bases -	ABBOUDI Said	
	MN44	Introduction to multi-physics simulation	CHAMORET Dominique	
	MQ41	Résistance des matériaux : introduction aux calculs des structures	ATCHOLI Kokou Esso	
	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	FENINECHE Nouredine	
MA54		Engineering of innovative materials for design	LIAO Hanlin	
MA60		Sélection des matériaux en conception	CAMELIN Christian	
MC51		Capteurs pour les systèmes mécaniques	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	
SY54		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	
TY11		Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA)	ROTH Sebastien	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