

Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	Observations
CS	AG43	Algorithmique, programmation pour ingénieur mécanicien	HUNSINGER Jean-Jacques	
	CP43	Conception mécanique assistée par ordinateur	VASSELET Regis	
	EL40	Fonctions électroniques pour l'ingénieur	AVISSE Bruno	TP à Belfort
	MA41	Matériaux et développement durable	COSTIL Sophie	
	MAA1/MAA2	Structure et propriété des matériaux et des alliages	TACHIKART Mohamed	
	MN41	Modélisation numérique des problèmes de l'ingénieur - 1 Les bases -	ABBOUDI Said	
	MQ40	Mécanique des solides et des structures - Les bases	BASSIR David Hicham	
	MQ46	Résistance des Matériaux pour des problèmes avancés	LABED Nadia	
	MT40	Numerical analysis	HOLWECK Frederic	
	MT46	Fondements d'algèbre et d'analyse pour l'ingénieur mécanicien	LABED Nadia	
	TF40	Mécanique des fluides : hydrodynamique	VIOLLET Thierry	
	TN40	Bureau d'études I	VASSELET Regis	
TM	CP53	Ergonomie, design et conception de systèmes cyber-physiques	GOMES Samuel	
	CP58	Lean Product Development	GOMES Samuel	
	CP59	Conception et optimisation produit-procédé	LEBAAL Nadhir	
	FQ51	Fiabilité et qualité en conception mécanique	KOUTA Raed	
	MA51	Fabrication additive et impression 3D	DEMBINSKI Lucas	
	MA58	Sélection des matériaux en conception	LAPOSTOLLE Frederic	
	MC59	Systèmes mécatroniques	AVISSE Bruno	
	MC60	Conception, mécatronique et robotique	AVISSE Bruno	
	MN50	Introduction à l'optimisation des structures mécaniques	DOMASZEWSKI Matthieu	
	MN51	Modélisation des structures par éléments finis	DOMASZEWSKI Matthieu	
	MN56	Advanced modelling and simulation in mechanical engineering	ROTH Sebastien	
	MQ52	Non-linear mechanics	PEYRAUT Francois	
	TF52	Modélisation des phénomènes de transferts et de transports	ABBOUDI Said	
	TO51	Projet de développement	GOMES Samuel	HEDT
	TW51	Projet industriel	KLEIN Didier	HEDT
TX51	Projet de recherche	TIE BI Salima	HEDT	
ST	ST41	Stage 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