

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CP42	Conception Assistée par Ordinateur	OSTROSI Egon	
	EL40	Fonctions électroniques pour l'ingénieur	AVISSE Bruno	
	FA31	Fabrication additive et impression 3D	DEMBINSKI Lucas	
	MA41	Matériaux et ressources	COSTIL Sophie	
	MBEA	Mécanique et bureau d'études appliqués	VUILLAMIER Fabien	
	MN41	Modélisation numérique des problèmes de l'ingénieur - 1 Les bases -	LABED Nadia	
	MQ44	Dimensionnement et vibration des systèmes mécaniques	HIRSCHLER Thibaut	
	MT40	Analyse numérique	HOLWECK Frederic	
	TF40	Mécanique des fluides : hydrodynamique	ROTH Sebastien	
TM	AS51	Acquisition de compétences en autonomie (FISE-MECA)	ROTH Sebastien	HEDT
	CP53	Ergonomie, design et conception de systèmes cyber-physiques	GOMES Samuel	
	CP58	Lean Product Development	GOMES Samuel	
	FQ51	Fiabilité et qualité en conception mécanique	KOUTA Raed	
	MC59	Systèmes mécatroniques	AVISSE Bruno	
	MC60	Conception, mécatronique et robotique	AVISSE Bruno	
	MN56	Advanced modelling and simulation in mechanical engineering	ROTH Sebastien	
	MQ53	De la caractérisation mécanique du comportement des matériaux à la modélisation	MSOLLI Sabeur	
	OP50	Optimisation des systèmes complexes en ingénierie	CHAMORET Dominique	
	PCSM	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA - filière métier CSM)	AVISSE Bruno	HEDT
	PPDP	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA - filière PDP)	DEMOLY Frederic	HEDT
	PSOS	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA - filière SOSM)	CHAMORET Dominique	HEDT
	SY53	Analyse et traitement du signal	AVISSE Bruno	
	TF52	Modélisation des phénomènes de transferts et de transports	RAOELISON Rija-Nirina	
CS	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie	HEDT - niv filière
TM	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté associative ou d'élèves	TYNDIUK Florence	HEDT
TM	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté en conduisant un projet d'ingénierie	TYNDIUK Florence	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