FISE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CP81	Dimensionnement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	DDP1	Design et développement de produits	BAUME Hugues	
	MBE6	Conception volumique et surfacique pour l'ingénieur	BLUNTZER Jean Bernard	
	MQ83	Mécanique vibratoire et acoustique	MAHDJOUB Morad	
	MQ84	Matériaux et mécanique des structures	BILLARD Alain	
	PA5A	Transmettre et partager les connaissances scientifiques	COSTIL Sophie	HEDT
	PS81	Physique des transferts thermiques	PLANCHE Marie-Pierre	
	TN83	Prototypage pour validation	MAHDJOUB Morad	
TM	CP60	Ingénierie système et collaborative	MAHDJOUB Morad	
	CP61	Conception ergonomique et durable	PADAYODI Essole	
	CP95	Qualité globale, perçue et Style	ROUXEL Thierry	
	DI90	Conception & Design de Produit	BAUME Hugues	
	EG92	Outil et méthodes de l'ergonomie pour la conception produit/process	ZARE MAHMOUDABADI Mohsen	
	IR5A	Interdisciplinary research - niveau TM	GECHTER Franck	couplée avec IR5B (QC)
	MA92	Matériaux et procédés pour la conception	BLUNTZER Jean Bernard	
	PA6A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté associative ou d'élèves	TYNDIUK Florence	HEDT
	PA7A	Déployer ses compétences d'ingénieur au service d'une communauté en conduisant un projet d'ingénierie	TYNDIUK Florence	HEDT
	PDIP	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA-ERGO - filière métier DIP)	BAUME Hugues	
	PF52	Projet filière métier (FISE-MECA-ERGO)	MAHDJOUB Morad	HEDT
	PIS5	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA-ERGO - filière métier IS)	BLUNTZER Jean Bernard	
	TN92	De la simulation à l'optimisation numérique de produits : méthodes et applications	RAOELISON Rija-Nirina	
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