

## FISE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CCU1	Conception centrée utilisateur	BERT Nicolas	
	CP83	Conception et tolérancement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	MBE5	CAO pour le mécanicien	BARRET Régis	
	MT82	Mathématiques avancées et appliquées pour l'ingénieur	ABBOUDI Said	
	PS82	Machines thermiques	PLANCHE Marie-Pierre	
	SY80	Dimensionnement de transmissions électromécaniques	BAUME Hugues	
	TN82	Maquettage pour études en avance de phase	ROUXEL Thierry	
TM	CP94	Qualité perçue et style	ROUXEL Thierry	
	CP96	Conception collaborative produit / usage	MAHDJOUR Morad	
	CP97	Ingénierie mécanique avancée - développement de systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	DT92	Design thinking	BARCELLA Marjorie	
	ED92	Techniques and Tools for Eco-Design	PADAYODI Essole	
	EG91	Biomechanics of human body and Digital Human Modeling (DHM)	ZARE MAHMOUDABADI Mohsen	
	MA91	Procédés de fabrication et dimensionnement des composites	PADAYODI Essole	
	TN91	Simulation thermique, fluide et thermodynamique	RAOELISON Rija-Nirina	
	TO55	Projet de développement	MAHDJOUR Morad	HEDT
	TP90	Enjeu énergétique, nouvelles technologies et mutations dans le domaine des transports	PETIT Florent	
	TP91	Eléments de conception pour véhicules : automobile, ferroviaire et aéronautique	PETIT Florent	
	TW55	Projet industriel	BAUME Hugues	HEDT
TX55	Projet de recherche	BAZZARO Florence	HEDT	
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