

FISE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UE	Intitulé UE	Responsable	Observations
CS	CCU1	Conception centrée utilisateur	BERT Nicolas	
	CP81	Dimensionnement des systèmes mécaniques	VARRET Antoine	
	MBE5	CAO pour le mécanicien	BARRET Regis	
	MT82	Mathématiques avancées et appliquées pour l'ingénieur	MAHDJOUB Morad	
	PS82	Machines thermiques	PLANCHE Marie-Pierre	
	SY80	Dimensionnement de transmissions électromécaniques	CHRENKO Daniela	
	TN82	Maquettage pour études en avance de phase	ROUXEL Thierry	
TM	AS55	Acquisition de compétences en autonomie (FISE-MECA-ERGO)	MAHDJOUB Morad	HEDT
	CI50	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA-ERGO - filière métier CIR)	BARCELLA Marjorie	HEDT
	CI51	Culture et stratégie d'innovation	PETIT Florent	
	CI52	Co-création et facilitation de l'innovation	TYNDIUK Florence	
	CI53	Innover par le faire : maquettage, prototypage et expérimentation	BARCELLA Marjorie	
	CM54	Technologies numériques pour le BE 5.0	MAHDJOUB Morad	
	MS50	Projet d'apprentissage et d'évaluation (FISE-MECA-ERGO - filière métier MCUS)	PADAYODI Essole	HEDT
	MS51	Eléments de conception pour véhicules : automobile, ferroviaire et aéronautique	PETIT Florent	
	MS52	Bureau d'études à objectif de soutenabilité	PADAYODI Essole	
	MS53	Simulation pour l'ingénierie du transport	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 comm	TYNDIUK 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