

SPECIALITE MECANIQUE ET ERGONOMIE

Catégorie	Code UV	Intitulé UV	Responsable	Observations
CS	CP80	Ingénierie assistée par ordinateur	BARRET Regis	
	EG80	Ergonomie (Méthodologie générale en ergonomie)	SAGOT Jean-Claude	
	EL80	Electronique analogique pour l'ingénieur	AVISSE Bruno	
	EV80	Eco-conception	RAOELISON Rija-Nirina	
	MQ81	Matériaux et mécanique de structures en conception	ATCHOLI Kokou Nicolas	
	MQ82	Thermodynamique et mécanique des fluides	PLANCHE Marie-Pierre	
	MT81	Mathématiques pour l'ingénieur	MIGNOT Bernard	
	MT82	Mathématiques avancées et appliquées pour l'ingénieur	ABBOUDI Said	
	TN80	Bases du prototypage	ROUXEL Thierry	
	TN81	Ingénierie mécanique	VARRET Antoine	
TM	CP94	Qualité perçue, style et géométrie	ROUXEL Thierry	
	CP96	Conception collaborative produit / usage	MAHDJOUB Morad	
	CP97	Ingénierie mécanique avancée	VARRET Antoine	
	DE90	Conception de produits : des utilisateurs aux usages	BAZZARO Florence	
	DI93	Eco-design	CHARRIER Marjorie	
	ED92	Techniques, méthodes et outils d'écoconception	PADAYODI Essole	
	EG91	Biomécanique humaine et mannequins numériques	ZARE MAHMOUDABADI Mohsen	
	MA91	Procédés de fabrication et dimensionnement des composites	PADAYODI Essole	
	TN91	Dimensionnement des systèmes mécaniques complexes	RAOELISON Rija-Nirina	
	TO55	Projet de développement	SAGOT Jean-Claude	HEDT
	TW55	Projet industriel	SAGOT Jean-Claude	HEDT
	TX55	Projet de recherche	BAZZARO Florence	HEDT
ST	ST45	Stage professionnel de longue durée	BOUQUAIN David	
	ST55	Projet de fin d'études	BOUQUAIN David	

CS Connaissances scientifiques
 TM Techniques et méthodes
 HEDT Hors emploi du temps