


<p style="text-align: center;">République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Tunis Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis</p>	Planification	 GED-PE-01-00 Date de création : 24-10-2023
	Planning des examens	

Version : 26/12/2025

CALENDRIER DES EXAMENS
Du 08 Janvier au 17 Janvier 2025

AU 2025-2026

Classes : Mastère

Salle	Date Section	Jeudi 08 Janvier		Vendredi 9 Janvier		Samedi 10 Janvier		Lundi 12 Janvier		Mardi 13 Janvier		Mercredi 14 Janvier		Jeudi 15 Janvier		Vendredi 16 Janvier		Samedi 17 Janvier	
		Après-midi		Après-midi				Après-midi		Après-midi		matin		matin		matin		matin	
B 002 (28)	M2R Data Science											Recherche Monte Carlo et logique de description	8H30 10H00 10H15 11H45	Processus de Poisson et Fiabilité des logiciels	8H30 10H00 10H15 11H45	Optimisation pour l'apprentissage	8H30 10H00 10H15 11H45		
													Machine Learning 2		L.A. on the cloud		Flux et feuilles de données		
A317 (34)	M2R ISI											Soft computing	8H30 10H00 10H15 11H45	Technologies avancées des réseaux	8H30 10H00 10H15 11H45	Spécification et vérification formelle (use case : Bigdata)	8H30 10H00 10H15 11H45	IA on the cloud	8H30 10H00 10H15 11H45
													Machine learning		Base de données No-SQL		Pattern recognition (use case: OCR & Document analysis)		
B 002 (27)	M1R MER											Matériaux pour l'électronique et Application	8H30 10H00 10H15 11H45	Mécanique quantique	8H30 10H00 10H15 11H45	Plasturgie et composites	8H30 10H00 10H15 11H45		
													Propriétés thermique et optique des solides		Pollution et Environnement		Mécanique statistique des transitions des phases		
BIB (15)	M2R MER									Systèmes de conversions d'énergies renouvelables	8H30 10H00 10H15 11H45	Nanomatériaux	8H30 10H00 10H15 11H45	Optoelectroniques	8H30 10H00 10H15 11H45	Les capteurs	8H30 10H00 10H15 11H45		
												Energie photovoltaïque et éolienne		Hydrogène et énergie		Matériaux pour le stockage d'énergie		Dispositifs électroniques organiques	
BIB (40)	M2R SIAA											Com. Optimale & mode glissant	8H30 10H00 10H15 11H45	Computer vision and pattern recognition	8H30 10H00 10H15 11H45	Optimisation intelligente	8H30 10H00 10H15 11H45	Commande adaptative et prédictive	8H30 10H00 10H15 11H45
													Commande robuste et LMI		Techniques avancées de traitement d'images		Systèmes sensoriels et perception des robots		Observateurs d'état et filtrage
B 117 (26)	M2R REITA									Traction et Véhicules Electriques	8H30 10H00 10H15 11H45	Power System stability and control	8H30 10H00 10H15 11H45	Electronique de puissance avancée et qualité de l'énergie	8H30 10H00 10H15 11H45	Télécommunications et IOT pour le smart Grid	8H30 10H00 10H15 11H45	Smart Grid	8H30 10H00 10H15 11H45
												Modèles dynamiques des machines électriques		Commande avancée des machines électriques		Capteurs intelligents		Commande intelligente	
A 312 (35)	M1 MPI4.0									Supply Chain	8H30 10H00 10H15 11H45	Communication & Conduite de changement	8H30 10H00 10H15 11H45	Automatisme industriel	8H30 10H00 10H15 11H45	H. Belkhiria	8H30 10H00 10H15 11H45		
												Initiation à l'intelligence artificielle		Système cyber physique					
A 313 (25)	M2 MPI4.0									Machine Learning & Deep Learning	8H30 10H00 10H15 11H45	Veille stratégique	8H30 10H00 10H15 11H45	Procédés Industriels	8H30 10H00 10H15 11H45	Analyse de données & Système d'aide à la décision	8H30 10H00 10H15 11H45		
												Systèmes d'inspection par vision industrielle		Lean 4.0		ERP			
A 118 (32)	M1 MTIPI											Réseaux informatiques	8H30 10H00 10H15 11H45	Instrumentation et capteurs	8H30 10H00 10H15 11H45		8H30 10H00 10H15 11H45		
													Management des connaissances des propriétés intellectuelles		Circuits Logiques et programmables				
B 339 (23)	M2 MTIPI											Systèmes embarqués	8H30 10H00 10H15 11H45		8H30 10H00 10H15 11H45		8H30 10H00 10H15 11H45		
B 339 (26)	M2 ICPM					Fatigue et Endommagement des Matériaux : Mécanisme et Modélisation	8H30 10H00 10H15 11H45			Techniques Avancées d'Usinage et Fabrication Additive	8H30 10H00 10H15 11H45		8H30 10H00 10H15 11H45	Plasticité : Analyse et Application à la Mise en Forme	8H30 10H00 10H15 11H45		8H30 10H00 10H15 11H45	Système d'Aide à la Génération des Gammes de Fabrication	8H30 10H00 10H15 11H45
														Comportement Mécanique des Polymères et des Composites.				Stratégies Optimales de Maintenance	