


<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	 <p style="text-align: right;">GED-PE-01-00 Date de création : 24-10-2023</p>
	Planning des examens	

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLÉS
Du 09 Janvier au 18 Janvier 2025

Classes : 2èmes années cycle de formation des ingénieurs

AU 2024-2025

Salle	Date Section	Jeudi 09 Janvier Matin		vendredi 10 Janvier Matin		Samedi 11 Janvier		Lundi 13 Janvier Matin		Mardi 14 Janvier Matin		Mercredi 15 Janvier Matin		Jeudi 16 Janvier Matin		Vendredi 17 Janvier Matin		Samedi 18 Janvier Matin	
A-312 (25)	2 ING.	EDP	8H30 10H30	Modélisation financière 1	8H30 10H30			Techniques de communications écrites 2	8H30 10H30					8H30 10H30			8H30 10H30		
	Génie Math.	Théorie des graphes	10H45 12H45	Proc. Stochastiques	10H45 12H45			Java	10H45 12H45					10H45 12H45			10H45 12H45		
(A+ B) / B-339 (50)	2 ING.	Système de Management de la qualité	8H30 10H30	Proc. Indus.	8H30 10H30			Français 3	8H30 10H30	Equipements Thermiques	8H30 10H30			8H30 10H30			8H30 10H30		
	Génie Indus.	Mait. Stat. des procédés	10H45 12H45	B. de données	10H45 12H45			Pétrole et Biomasse	10H45 12H45					10H45 12H45			10H45 12H45		
(A) A106 (24) (B) A107 (25)	2 ING.	Compilation	8H30 10H30	Algor. Avan.	8H30 10H30			Techniques de communications écrite 2	8H30 10H30	Réseaux TCP/IP	8H30 10H30	Management et leadership	8H30 10H30	8H30 10H30			8H30 10H30		
	Génie Info.	Génie Logiciel	10H45 12H45	Programmation 3 (Java)	10H45 12H45			Conception Orientée Objets	10H45 12H45	Atelier de développement	10H45 12H45		10H45 12H45			10H45 12H45			10H45 12H45
(A + B) / A-426 (32)	2 ING.	Béton armé	8H30 10H30	Méca. Struct.	8H30 10H30			Techniques de communications écrites 2	8H30 10H30	Mécanique des sols 2	8H30 10H30	M Leadership	8H30 10H30	8H30 10H30			8H30 10H30		
	Génie Civ.	B. Lamouchi Const. Métal 1	10H45 12H45	L. jaballah PGC	10H45 12H45			Routes	10H45 12H45	Rentabilité des projets	10H45 12H45	Physique des Bâtiments	10H45 12H45	10H45 12H45			10H45 12H45		
(A) / A-318 (22) (B) / A-319 (22) (C) / A-320 (23)	2 ING.	Impli. Sys. Num. sur EPGA	8H30 10H30	Electro. Puissance 1	8H30 10H30			Techniques de communications écrites 2	8H30 10H30	Espace d'état Sys. Multivariables	8H30 10H30	Management et leadership	8H30 10H30	8H30 10H30			8H30 10H30		
	Génie Elec.	Machines Elec. 2	10H45 12H45	Recher. Oper. Optimisation	10H45 12H45			Trait. Numériq. de signal	10H45 12H45	Capteurs indus.	10H45 12H45		10H45 12H45			10H45 12H45			10H45 12H45
(A) / A-202 (26) (B) / A-203 (26)	2 ING.	Recherche oper. & Optim.	8H30 10H30	Mécanismes de transformation de mouvements	8H30 10H30			Français 3	8H30 10H30	Asservissement et Régulation Industrielles	8H30 10H30	Management et Leadership	8H30 10H30	Init à la Qualité	8H30 10H30			8H30 10H30	
	Génie Méca.	Mesures et Instrumentations.	10H45 12H45	Vibration Méca.	10H45 12H45			Proc. Mise Form. Déform. Plast.	10H45 12H45	Procéd. Obtention Pièc. Brutes	10H45 12H45	Ingénierie des systèmes	10H45 12H45	Thermo. Appliq. Mach. Thermiq.	10H45 12H45			10H45 12H45	