


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

CALENDRIER DES EXAMENS
Du 19 Mai au 24 Mai 2025

Classes :1ères années cycle de formation des ingénieurs

AU 2024-2025

Salle	Date Section	Lundi 19 Mai <i>Matin</i>		Mardi 20 Mai <i>Matin</i>		Mercredi 21 Mai <i>Matin</i>	Jeudi 22 Mai <i>Matin</i>		Vendredi 23 Mai <i>Matin</i>		Samedi 24 Mai <i>Matin</i>	
A-424	1 ING.	Probabilités Statistique	8H30	Analyse numérique 2	8H30		Signaux et Systèmes	8H30	Recherche Opérationnelle	8H30	Anglais 2	8H30
			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
	Génie Maths	Math. de l'ingénieur 2	10H45	Thermodynamique et Thermique	10H45		CPO	10H45	Réseaux	10H45	Principe de Gestion	10H45
			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45
A-222 (1 Indus A)	1 ING.	Recherche opérationnelle	8H30	Thermodynamique appliquée	8H30		Capteurs et instrumentation	8H30	Electrotechnique	8H30	Anglais 2	8H30
			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
A-223 (1 Indus B)	Génie Indus.	Mécanique Vibratoire	10H45	Statistiques descriptives et inférentielle	10H45			10H45	Comptabilité générale	10H45		10H45
			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45
A-423 (1 Ino A)	1 ING.	Probabilité et statistique	8H30	Programmation 2 (langage C++)	8H30		Réseaux locaux	8H30	Systèmes d'exploitation 2	8H30	Anglais 2	8H30
			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
A-215 (1 Info B)	Génie Info.	Théorie des Graphes	10H45	TLA	10H45		Architecture des ordinateurs	10H45	Recherche opérationnelle	10H45	Principe de Gestion	10H45
			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45
(A+B) / BiB	1 ING.	Hydraulique	8H30	Topographie	8H30		Matériaux de construction	8H30	Mécanique des sols I	8H30	Anglais 2	8H30
			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
	Génie Civ.	Recherche operationnelle	10H45	Calcul des Structures I	10H45		Géologie de l'ingénieur	10H45	Probabilités et statistiques	10H45	Principe de Gestion	10H45
			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45
A317 (1 GE A) (26)	1 ING.	Probabilité statistique	8H30	Analyse Numérique	8H30		Microprocesseurs et microcontrôleurs	8H30	Machines électriques I	8H30	Anglais 2	8H30
			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
A-313 (1 GE B)	Génie Elec.	Outils de programmation	10H45	Fonctions électroniques	10H45		Asservissement et régulation numériques	10H45	Conception des circuits logiques programmables	10H45	Principe de Gestion	10H45
A-312 (1 GE C)			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45
B-119 (1 GM A)	1 ING.	Analy- proces production	8H30	Calcul des structures	8H30		Commande numérique	8H30	Transfert thermique	8H30	Anglais 2	8H30
B-112 (1 GM B)			10H30		10H30			10H30		10H30		10H30
B-117 (1 GM C)	Génie Méca.	Economie générale	10H45	Mécanis- transm-puissance	10H45		Conception assistée par ordinateur 2	10H45	Statistiques de l'ingénieur	10H45	Principe de Gestion	10H45
			12H45		12H45			12H45		12H45		12H45