

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

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