

**PLANNING DES EXAMENS DU SECOND SEMESTRE
(SESSION CONTRÔLE)
Du 8 au 12 Juin 2023**

Classes :1ères années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Jeudi 8 Juin		Vendredi 9 Juin		Samedi 10 Juin		Lundi 12 Juin	
		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
Bibliothèque	1 ING Génie Math	Probabilités Statistique	8H30 10H30	Analyse numérique 2	8H30 10H30	Math. de l'ingénieur 2	8H30 10H30	Recherche Opérationnelle	8H30 10H30
		Signaux et Systèmes	10H45 12H45	Thermodynamique et Thermique	10H45 12H45	CPO	10H45 12H45	Réseaux	10H45 12H45
	1 ING. Génie Indus. (A&B)	Recherche opérationnelle	8H30 10H30	Statistiques descriptives et inférentielle	8H30 10H30	Capteurs et instrumentation	8H30 10H30		
		Mécanique Vibratoire	10H45 12H45	Thermodynamique appliquée	10H45 12H45	Electrotechnique	10H45 12H45		
	1 ING. Génie Info. (A&B)	Réseaux locaux	8H30 10H30	Systèmes d'exploitation 2	8H30 10H30	Programmation 2 (langage C++)	8H30 10H30	Théorie des Graphes	8H30 10H30
		Probabilité et statistique	10H45 12H45	Recherche opérationnelle	10H45 12H45	TLA	10H45 12H45	Architecture des ordinateurs	10H45 12H45
	1 ING. Génie Civ. (A&B)	Probabilités et statistiques	8H30 10H30	Topographie	8H30 10H30	Hydraulique	8H30 10H30	Mécanique des sols 1	8H30 10H30
		Recherche operationnelle	10H45 12H45	Calcul des Structures 1	10H45 12H45	Géologie de l'ingénieur	10H45 12H45	Matériaux de construction	10H45 12H45
	1 ING. Génie Elec. (A, B & C)	Probabilité statistique	8H30 10H30	Machines électriques I	8H30 10H30	Microprocesseurs et microcontrôleurs	8H30 10H30	Asservissement et régulation numériques	8H30 10H30
		Fonctions électroniques	10H45 12H45	Outils de programmation	10H45 12H45	Analyse Numérique	10H45 12H45	Product. Energie	10H45 12H45
	1 ING. Génie Méca. (A, B & C)	Statistiques de l'ingénieur	8H30 10H30	Calcul des structures	8H30 10H30	Commande numérique	8H30 10H30	Transfert thermique	8H30 10H30
		Analy- proces production	10H45 12H45	Mécanis- transm-puissance	10H45 12H45	Conception assistée par ordinateur 2	10H45 12H45	Electron. Puissance	10H45 12H45

PLANNING DES EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE (SESSION CONTRÔLE)
Du 13 au 17 Juin 2023

Classes : 1ères années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date		Mardi 13 Juin		Mercredi 14 Juin		Jeudi 15 Juin		Vendredi 16 Juin		Samedi 17 Juin	
				<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>			
Bibliothèque	1 ING.			Math. de l'ingénieur 1	8H30 10H30	Mécan. Fluides Solides	8H30 10H30	Analyse numérique 1	8H30 10H30	Langage C	8H30 10H30		
	Génie Math			ASD	10H45 12H45	RDM	10H45 12H45	Optimisation	10H45 12H45	Analyse fonctionnelle	10H45 12H45		
	1 ING.			Méth. Math. G. Indus	8H30 10H30	Méca. Des fluides	8H30 10H30	Théorie des graphes	8H30 10H30				
	Génie Indus. (A+B)			Analyse numérique	10H45 12H45	Transf. Therm.	10H45 12H45	Outils de prog. & Langage C	10H45 12H45				
	1 ING.			Math. de l'ingénieur	8H30 10H30	Systèmes d'exploitation 1	8H30 10H30	Programmation 1 (Langage C)	8H30 10H30	Introduc. Réseaux Informatiques	8H30 10H30	Bases de données	8H30 10H30
	Génie Info. (A+B)			ASD	10H45 12H45	Logique formelle	10H45 12H45	Analyse numérique	10H45 12H45	Composants et Sys. Logiques	10H45 12H45		
	1 ING.			Math. de l'ingénieur	8H30 10H30	Mécanique des fluides	8H30 10H30	Analyse numérique	8H30 10H30	MMC	8H30 10H30		
	Génie Civ. (A+B)			RDM	10H45 12H45	Transfert de chaleur	10H45 12H45	Algor. & Programmation	10H45 12H45				
	1 ING.			Circuits et Systèmes logiques	8H30 10H30	Asserv. Régul. continu	8H30 10H30	Circ. Électriq. et magnétiq.	8H30 10H30				
	Génie Elec. (A+B+C)			Electro. des composants	10H45 12H45	Program. procédurale lang. C	10H45 12H45	Math. de l'ingénieur	10H45 12H45				
	1 ING.			Maths Génie Mécan.	8H30 10H30	PPEM	8H30 10H30	Anal. Sys. Méca	8H30 10H30	RDM	8H30 10H30		
	Génie Méca. (A+B+C)			Méca. Des fluides	10H45 12H45	Dynamique des solides	10H45 12H45	Matériaux métalliques	10H45 12H45				

PLANNING DES EXAMENS DU SECOND SEMESTRE
(SESSION CONTROLE)
Du 8 au 12 Juin 2023

Classes :2èmes années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date	Jeudi 8 Juin <i>Matin</i>		Vendredi 9 Juin <i>Matin</i>		Samedi 10 Juin <i>Matin</i>		Lundi 12 Juin <i>Matin</i>		
Amphi B339	2 ING. Génie Indus. (A & B)		Processus stochastiques	8H30	Gestion de la Maintenance	8H30	Plan d'expérience	8H30			
			Plasturgie et composite	10H30		10H30		10H30			
				10H45	Supply chain management	10H45					
				12H45		12H45					
	2 ING. Génie Info. (A & B)		Programmation Système sous Unix	8H30	Intelligence Artificielle	8H30	Architecture Orientée Services	8H30			
			GLID: ERP	10H30		10H30		10H30			
				10H45	Systèmes répartis	10H45	Conception avancée	10H45			
				12H45		12H45					
	2 ING. Génie Civ. (A & B)		Construction Métallique II	8H30	Dynamique des Structures	8H30	Béton Précontraint	8H30	Hydrologie	8H30	
				10H30		10H30		10H30		10H30	
			C.C.S.B	10H45	PGPC	10H45	Marchés Publics	10H45			
				12H45		12H45					
	2 ING. Génie Elec. (A & B)		Communication numérique	8H30	Automatismes et API	8H30	Mesure et instrumentation	8H30	Commande des machines électriques	8H30	
				10H30		10H30		10H30		10H30	
			Installation et Habilitation électrique	10H45	Réseaux électriques	10H45	Commande des systèmes non linéaires	10H45			
				12H45		12H45					
	2 ING. Génie Méca. (A & B)		Matér- polym-compos-céramiques	8H30	Transmi-hydrau-pneumatique	8H30	Robotique industrielle	8H30	Méthodes numériques appliquées	8H30	
				10H30		10H30		10H30		10H30	
			Mécanique des milieux continus	10H45	Assembl-perman-contrôl non destruct	10H45	Gestion de la Maintenance	10H45			
				12H45		12H45					

PLANNING DES EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE
(SESSION CONTROLE)
Du 13 au 17 juin 2023

Classes :2èmes années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date		Mardi 13 Juin		Mercredi 14 Juin		Jeudi 15 Juin		Vendredi 16 Juin		Samedi 17 Juin	
		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin	
Amphi B339	2 ING. Génie Math.	EDP	8H30 10H30										
	2 ING. Génie Indus.	Pétrole biomasse Mait. Stat. des procédés	8H30 10H30 10H45 12H45	Proc. Indus. Managem. Qualité	8H30 10H30 10H45 12H45								
	2 ING. Génie Info.	Compilation Génie Logiciel	8H30 10H30 10H45 12H45	Algor. Avan. Programmation 3 (Java)	8H30 10H30 10H45 12H45	Conception Orientée Objets Réseaux TCP/IP	8H30 10H30 10H45 12H45	Sécurié Réseaux	8H30 10H30				
	2 ING. Génie Civ.	Béton armé Thermique des bâtiments	8H30 10H30 10H45 12H45	Méca. Struct. Acoust. Bâtiments	8H30 10H30 10H45 12H45	Routes Const. Métal 1	8H30 10H30 10H45 12H45	Mécanique des sols 2 Rentabilité des projets	8H30 10H30 10H45 12H45	PGC	8H30 10H30		
	2 ING. Génie Elec.	Prod & Econ de l'énergie Machines Elec. 2	8H30 10H30 10H45 12H45	Electro. Puissance 1 Recher. Oper. Optimisation	8H30 10H30 10H45 12H45	Espace d'état Sys. Multivariables Elec. Sys. Num.	8H30 10H30 10H45 12H45						
	2 ING. Génie Méca.	Recherche oper. & Optim. CAOI Instrum. Tech. Mes.	8H30 10H30 10H45 12H45	Mécanism. Transf. Des mov. Vibration Méca.	8H30 10H30 10H45 12H45	Mise Form. Déform. Plast. Thermo. Appliq. Mach. Thermiq.	8H30 10H30 10H45 12H45	Init à la Qualité Procéd. Obtention Pièc. Brutes	8H30 10H30 10H45 12H45	Ingénierie des systèmes Asserv. Régul.	8H30 10H30 10H45 12H45		

UNIVERSITE DE TUNIS
Ecole Nationale Supérieure
d' Ingénieurs de Tunis

AU 2022-2023

**PLANNING DES EXAMENS DU SECOND SEMESTRE
(SESSION CONTRÔLE)
Du 8 au 13 juin 2023**

Classe : M1 Physique_Matériaux et Energie renouvelable

Salle	Section	Jeudi 8 Juin		Vendredi 9 Juin		Lundi 12 Juin		Mardi 13 Juin	
		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
A222	M1 Physique	RMN appliqué aux matériaux	8H30	Biomasse	8H30	Energie solaire thermique	8H30	Supraconducteurs	8H30
			10H00		10H00		10H00		10H00
		Matériaux diélectriques et magnétique	10H15	Techniques de Caractérisation	10H15	Spectroscopie vibrationnelle	10H15	Spectroscopie d'impédance	11H15
		11H45		11H45		11H45		11H45	

UNIVERSITE DE TUNIS
Ecole Nationale Supérieure
d' Ingénieurs de Tunis

AU 2022-2023

**PLANNING DES EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE
(SESSION CONTRÔLE)
Du 15 au 17 juin 2023**

Classe : M1 Physique_Matériaux et Energie renouvelable

Salle	Section	Jeudi 15 Juin		Vendredi 16 Juin		Samedi 17 Juin	
		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
A222	M1 Physique	Mécanique quantique	8H30	Propr. Therm. Optiq. Solides	8H30	Matér. Electroniq. Applicat.	8H30
			10H00		10H00		10H00
		Plasturgie et composites	10H15	Méca. Stat. Transit. Phases	10H15	Pollut. Environ.	10H15
			11H45		11H45		11H45