

UNIVERSITE DE TUNIS

**Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Tunis**



AU 2019-2020

PLANNING DES EXMAENS: 2^d semestre

(Classes :1ères années cycle de formation des Ingénieurs)

Session Juin-Juillet 2020

SECTIONS	Salles (Nbre des étudiants)	Lundi 29 juin Matin	Mardi 30 juin Matin	Mercredi 01 juillet Matin	Jeudi 02 juillet Matin	Vendredi 03 juillet Matin	
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	A313 (14)	Signaux et systèmes 8H30 10H00	Thermodynamique et thermique 8H30 10H00	Math. de l'ingénieur 2 8H30 10H00	Recherche opérationnelle 8H30 10H00		
		Probabilités et statistique 10H15 11H45	Analyse numérique 2 10H15 11H45	Réseaux 10H15 11H45	Concep.Prog. Objets 10H15 11H45		
1 ING. Génie Indus.A	A202 (A: 18) + A222 (B:9)	Physique quantique 8H30 10H00	Thermodynamique appliquée 8H30 10H00	Vibrations 8H30 10H00	Recherche opérationnelle 8H30 10H00		
1 ING. Génie Indus.B	+A223 (B:10)	Statistique 10H15 11H45	RDM 10H15 11H45	Electrotechnique 10H15 11H45	Capt. Instrum. 10H15 11H45		
1 ING.Génie Inf.A	A318(A:16)+A319 (A:6 +B:8)	Théor. Graphes 8H30 10H00	Systèmes d'exploitation 2 8H30 10H00	Architec._ordinat 8H30 10H00	Recherche opérationnelle 8H30 10H00		
1 ING.Génie Inf.B	A320(B:15)	Probabilités et statistique 10H15 11H45	Prgrammaton 2 10H15 11H45	Théor. Lang. Autom. 10H15 11H45	Réseaux locaux 10H15 11H45		
1 ING.Génie Civ.A	A425 (A:12)	Calcul des structures 1 8H30 10H00	Méca. Sols1 8H30 10H00	Matériaux de Constr 8H30 10H00	Recherche opérationnelle 8H30 10H00		
1 ING.Génie Civ.B	A426(A:4 + B:15)	Probabilités et statistique 10H15 11H45	Hydraulique 10H15 11H45	Transf. Chaleur 10H15 11H45	Geol. Ingénieur 10H15 11H45		
1 ING.Génie Elec.A	B338(A:23 + B:9) + B339 (B:13 + C:20)	Analyse Num. 8H30 10H00	Fonctions Elec. 8H30 10H00	Asserv. Régul.Num. 8H30 10H00	µProc. µcont. 8H30 10H00		
1 ING.Génie Elec.B		Machines Elec. 1 10H15 11H45	Comp. Electromag. 10H15 11H45	Outils Prog. 10H15 11H45			
1 ING.Génie Elec.C							
1 ING.Génie Méca.A	Biblio(A:23+B:9) + B002(B:12+C:19)	Electrot.Electron Puissance 8H30 10H00	Mécanis de transmis de puissance 8H30 10H00	Transfert Thermique 8H30 10H00	Analyse des processus de production 8H30 10H00		
1 ING.Génie Méca.B		Statistiques de l'ingénieur 10H15 11H45	Calcul des Structures 10H15 11H45	CAO2 10H15 11H45	Commande Num. 10H15 11H45		
1 ING.Génie Méca.C							

AU 2019-2020

PLANNING DES EXAMENS: 2^d semestre

(Classes :2ème année cycle de formation des Ingénieurs)
Session Juin-Juillet 2020

SECTIONS	Salles (Nbre des étudiants)	Lundi 29 juin Après-midi	Mardi 30 juin Après-midi	Mercredi 01 juillet Après-midi	Jeudi 02 juillet Après-midi	Vendredi 03 juillet Après-midi	Samedi 04 juillet Matin
2ING. Génie Math.Appl.Modél.	A313(10) + A312(10)	Out. Aide Décision 12h45 14h15 Cryptographie 1 14h30 16h00	Eléments finis 12h45 14h15 Modélisation aléatoire 14h30 16h00		Calcul spectral 12h45 14h15	Management de la qualité 12h45 14h15 Assur. Actuarial 14h30 16h00	Modél. Struct. 8h30 10h00
2 ING.Génie Indus.A&B	A222(A:16) + A223(B:12)	Systèmes PV et éoliens 12h45 14h15 Plan d'expérience 14h30 16h00	Processus stochastiques 12h45 14h15 Supply chain management 14h30 16h00		TAO 12h45 14h15 Gestion de la maintenance 14h30 16h00	Plasturgie et composites 12h45 14h15	
2 ING.Génie Info.A&B	A318(A:17) + A319(B:16)	Concep. Avancée 12h45 14h15 Int Artif 14h30 16h00	Programmation Système sous Unix 12h45 14h15 Option (NTS// GLID): Sécurité des App et BD//ERP 14h30 16h00		Systèmes répartis 12h45 14h15 Arch. Orient Services 14h30 16h00		
2 ING.Génie Civ.A	A424(A:10) +A425(A:11)	CCSB 12h45 14h15	Ouvrage d'art 12h45 14h15		PIGestProjConstr (POP) 12h45 14h15	Marchés publics 12h45 14h15	
2 ING.Génie Civ.B	A426(B:20)	Acoustique 14h30 16h00	Const. Metal 2 14h30 16h00		VRD 14h30 16h00	Plaques et coques 14h30 16h00	
2 ING.Génie Elec.A + B	B338(A:18+B:7)+ B339(B:10+C:16)	Com.Anal.Numér 12h45 14h15	Comm. Machine Electr 12h45 14h15		Equip. Instal. Elec. 12h45 14h15	Réseaux Elec. 12h45 14h15	
2 ING.Génie Elec.B		C. Sys. non linéaires 14h30 16h00	Automatismes et API 14h30 16h00		Mesures Inst. 14h30 16h00		
2 ING.Génie Elec.C							
2 ING.Génie Méc.A	Biblio(A:16+B:8)	Assemb. Perma. Cont Non Destruc 12h45 14h15	Mécanique des milieux continus 12h45 14h15		Méthodes numériques appliquées 12h45 14h15	Thermodyn. App. et M. Thermiques 12h45 14h15	Gestion des projets 8h30 10h00
2 ING.Génie Méc.B	+B002(B:7+C:17)	Mat. Polym. 14h30 16h00	Robotique industrielle 14h30 16h00		Gestion de la maintenance 14h30 16h00	Trans. Hydr. Pneum. 14h30 16h00	
2 ING.Génie Méc.C							

PLANNING DES EXAMENS: 2^d semestre
(Classes :1ère année Master Physique)
Session juin-jUILLET 2020

SECTIONS	Salles (Nbre des étudiants)		Lundi 29 juin <i>Matin</i>	Mardi 30 juin <i>Matin</i>	Mercredi 01 juillet <i>Matin</i>	Jeudi 02 juillet <i>Matin</i>	Vendredi 03 juillet <i>Matin</i>			
Phys_Matériaux	A203 (15)		Vib. Rés.-Inter. Ray.-Mat. Opt. Non Linéaire	8H30 10H00 10H15 11H45	Supra. Spectroscop. Imp.	8H30 10H00 10H15 11H45	Spectroscop. Vib. Mil. Diél. Et Magn.	8H30 10H00 10H15 11H45	RMN Therm. Stat.&Trans.Phases	8H30 10H00 10H15 11H45