

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S2

(Classes :2èmes années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Salles	Mardi 11 juin Matin	Mercredi 12 juin Matin	Jeudi 13 juin Matin	Vendredi 14 juin Matin	Samedi 15 juin Matin
2 ING.Génie Info.A&B	Bibliothèque	Concep. Avancée	Programmation Système sous Unix	Systèmes répartis		
		Int Artif	Sécurité App et BD (Option NTS) ERP (Option GLID)	Arch. Orient Services		
CCSB		Ouvrage d'art	Const. Metal 2	Marchés publics		
Accoustique		PIGestProjConstr (POP)	VRD	Plaques et coques		
Com.Anal.Numer		Comm. Machine Electr	Equip. Instal. Elec.	RDM		
C. Sys. non linéaires		Réseaux Elec.	Mesures Inst.	Automatismes et API		
Assemb. Perma. Cont Non Destruc		Trans. Hydr. Pneum.	Méth numér appliq	Mécanique des milieux continus		
Robotique industrielle		Thermodyn. App. et M. Thermiques	Gestion de la maintenance	Gestion de projet		
2 ING.Génie Civ.A						
2 ING.Génie Civ.B						
2 ING.Génie Elec.A + B						
2 ING.Génie Elec.C						
2 ING.Génie Méc.A						
2 ING.Génie Méc.B						
2 ING.Génie Méc.C						

AU 2018-2019

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE

(Classe: 1ère année mastère)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Salles	Mardi 11 juin Matin	Mercredi 12 juin Matin	Jeudi 13 juin Matin	Vendredi 14 juin Matin	Samedi 15 juin Matin
M1 Phys_Matériaux	Bibliothèque	Vib. Rés.-Inter. Ray.-Mat.	Supra.	Spectroscop. Vib.	Mil. Diél. Et Magn.	
		Opt. Non Linéaire	Spectroscop. Imp.	Therm. Stat.&Trans.Phases	Complément S-C	

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S1

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

Sesson de juin 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin Matin	Mardi 18 juin Matin	Mercredi 19 juin Matin	Jeudi 20 juin Matin	Vendredi 21 juin Matin
1 ING. Génie Math	B339(A2)	Math.de l'ingénieur I ASD 8100 10100 10145 12145	Méca. Des fluides RDM 8100 10100 10145 12145	Analyse numérique I Programmation C 8100 10100 10145 12145	Optimisation Analyse fonctionnelle 8100 10100 10145 12145	
1 ING. Génie Indus. (A+B)	B339(A2)	Math.de l'ingénieur Phys. Quat 8100 10100 10145 12145	Méca. Des fluides Transf. Therm. 8100 10100 10145 12145	Analyse numérique Outils de prog. Langage C 8100 10100 10145 12145	Semi-conducteurs et applications Propriété de la matière 8100 10100 10145 12145	
1 ING. Génie Info. (A+B)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur B. de données 8100 10100 10145 12145	ASDI Logique formelle (Classe B 3)/Systèmes d'exploitation (Classe A) 8100 10100 10145 12145	Analyse numérique Composants et Sys. Logiq 8100 10100 10145 12145	Programmation I Introduction aux réseaux 8100 10100 10145 12145	
1 ING. Génie Civ. (A+B)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur Architecture et Urbanisme 8100 10100 10145 12145	Mécanique des fluides RDM 8100 10100 10145 12145	MMC 8100 10100 10145 12145		
1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	B338(A3)	Math. de l'ingénieur ASD 8100 10100 10145 12145	Systèmes logiques MTTC 8100 10100 10145 12145	Prob. et stat. Electro. des composants 8100 10100 10145 12145	Circuits électriques et magnétiques Physique Quant. et Nucl. 8100 10100 10145 12145	
1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur I Anal. Sys. Méca 8100 10100 10145 12145	Méca. Des fluides RDM 8100 10100 10145 12145	Matériaux métalliques Algo.Progr. 8100 10100 10145 12145	PFEM Dynamique des solides 8100 10100 10145 12145	

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S1

(Classes 2èmes années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin		Mardi 18 juin		Mercredi 19 juin		Jeudi 20 juin		Vendredi 21 juin		Samedi 22 juin		
		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin		
2 ING.Génie Info.A&B	Bibliothèque	Compilation	8H30 10H30 12H45	Algor. Avanc.	8H30 10H30 12H45	Sécurité réseaux	8H30 10H30 12H45	Réseaux TCP/IP	8H30 10H30 12H45					
		Génie Logiciel		Programmation 3		CCO*								
2 ING.Génie Civ.A			Béton armé	8H30 10H30 12H45	Mécanique des sols 2	8H30 10H30 12H45	Const. Métal 1	8H30 10H30 12H45	Routes	8H30 10H30 12H45				
2 ING.Génie Civ.B			PGC		Calcul. Struct. 2		Hydrologie		Thermique Bâtiments					
2 ING.Génie Elec.A + B			Asservi. Reg. Num.	8H30 10H30 12H45	Electro. de puissance	8H30 10H30 12H45	Trait. de signal	8H30 10H30 12H45	Elec. Sys. Num.	8H30 10H30 12H45	Capteurs indus.	8H30 10H30 12H45		
2 ING.Génie Elec.C			Machines Elec. 2		Recherche Oper.		Prod. et Econ. Energ.		Espace d'état Sys. Mult.		Syst. Temps réel			
2 ING.Génie Méc.A			Mat.PolyCC	8H30 10H30 12H45	Ingénierie des systèmes	8H30 10H30 12H45	Transf. De Mouv.	8H30 10H30 12H45	Instrum. Tech. Mes.	8H30 10H30 12H45	POF Brutes	8H30 10H30 12H45	Recherche opor. et Optim.*	8H30 10H30 12H45
2 ING.Génie Méc.B			Gest. Prod.	8H30 10H30 12H45	Asservi. Régulat. Ind.	8H30 10H30 12H45	Vibration Méc.	8H30 10H30 12H45	Init à la Qualité	8H30 10H30 12H45	Pmf. Déform. Plast.	8H30 10H30 12H45		
2 ING.Génie Méc.C														

* GM_A&C Sal. B205

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin		Mardi 18 juin		Mercredi 19 juin	
		Matin		Matin		Matin	
M1	Bibliothèque	Photonique	8H30 10H15 11H45	Physique des solides	8H30 10H15 11H45		
Physique		Mécanique Quantique		RMN			

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE
Redevable de modules S2
(Classes : 1ères années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Salles	Mardi 11 juin		Mercredi 12 juin		Jeudi 13 juin		Vendredi 14 juin		Samedi 15 juin	
		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin	
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	B339(A2)			Thermodynamique et thermique Concep.Prog. Objets	8H00 10H00 12H45	Math. de l'ingénieur 2	8H00 10H00	Signaux et systèmes	10H45 12H45		
1 ING.Génie Inf.A 1 ING.Génie Inf.B	B339(A2)		Probabilités et statistique	10H45 12H45				Recherche opérationnelle	8H00 10H00		
1 ING.Génie Elec.A 1 ING.Génie Elec.B 1 ING.Génie Elec.C	B338(A3)		Outils Prog.	10H45 12H45	Comp. Electronag.	10H45 12H45	Asserv. Régul. Cont.	8H00 10H00	µProc. µcont.	8H00 10H00	
1 ING.Génie Méca.A 1 ING.Génie Méca.B+C	B339(A2)		Statistiques de l'ingénieur	8H00 10H00 10H45 12H45							

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE
Redevable de modules S2
(Classes : 2èmes années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Salles	Mardi 11 juin Matin	Mercredi 12 juin Matin	Judi 13 juin Matin	Vendredi 14 juin Matin	Samedi 15 juin Matin
2 ING.Génie Civ.A	Bibliothèque			Const. Metal 2	8H30 10H30	
2 ING.Génie Civ.B						
2 ING.Génie Méc.A					Mécanique des milieux continus	8H30 10H30
2 ING.Génie Méc.B				Thermodyn. App. et M. Thermiques	10H45	
2 ING.Génie Méc.C						

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE
Redevable de modules S1
(Classes : 1ères années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin <i>Matin</i>		Mardi 18 juin <i>Matin</i>		Mercredi 19 juin <i>Matin</i>		Jeudi 20 juin <i>Matin</i>		Vendredi 21 juin <i>Matin</i>	
1 ING. Génie Math	B339(A2)	Math.de l'ingénieur 1	8H30 10H30 10H45 12H45	Méca. Des fluides	8H30 10H30 10H45 12H45	Analyse numérique 1	8H30 10H30 10H45 12H45				
		ASD		RDM		Programmation C					
1 ING. Génie Info. (A+B)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur	8H30 10H30	Logique formelle	10H45 12H45	Analyse numérique	8H30 10H30				
1 ING. Génie Civ. (A+B)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur	8H30 10H30								
1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	B338(A3)	Math. de l'ingénieur	8H30 10H30 10H45 12H45			Prob. et stat.	8H30 10H30	Physique Quant. et Nucl.	10H45 12H45		
1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur 1	8H30 10H30	Méca. Des fluides	8H30 10H30 10H45 12H45	RDM	10H45 12H45	Algo.Progr.	10H45 12H45	Dynamique des solides	10H45 12H45

UNIVERSITE DE TUNIS
Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Tunis

AU 2018-2019

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE
Redevables de modules S1
(Classes :2èmes années cycle de formation des Ingénieurs)

Session de Juin 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin <i>Matin</i>		Mardi 18 juin <i>Matin</i>		Mercredi 19 juin <i>Matin</i>		Jeudi 20 juin <i>Matin</i>		Vendredi 21 juin <i>Matin</i>	
2 ING.Génie Civ.B	Bibliothèque	Béton armé	8H30 10h30	Mécanique des sols 2	8H30 10h30 10h45 12h45	Const. Métal 1	8H30 10h30				
2 ING.Génie Méc.A				Calcul. Struct. 2							
2 ING.Génie Méc.B				Ingénierie des systèmes	8H30 10h30 10h45 12h45	Transf. De Mouv.	8H30 10h30 10h45 12h45	Instrum. Tech. Mes.	8H30 10h30		
				Asservi. Régulat. Ind.	10h45 12h45	Vibration Méca.	10h45 12h45				