

PLANNING DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTROLE
Du 09 AU 20 JUIN 2022

AU 2021-2022

Page 1/8

Classes :1ères années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date	Jeudi 9 juin <i>Matin</i>		Vendredi 10 juin <i>Matin</i>		Samedi 11 juin <i>Matin</i>		Lundi 13 juin <i>Matin</i>		Mardi 14 juin <i>Matin</i>	
B339	1 ING. Génie Indus. Nombre=2		Mécanique Vibratoire	80130	Thermodynamique appliquée	80130	Recherche opérationnelle	80130	Méth. Math. G. Indus	80130	Méca. Des fluides	80130
			Statistiques descriptives et inférentielle	101130 101145 121145	Electrotechnique	101130 101145 121145	Capteurs et instrumentation	101130 101145 121145	Analyse numérique	101130 101145 121145	Propriété des matériaux	101130 101145 121145
Bibliothèque	1 ING. Génie Info.				Probabilité et statistique (7)	80130	Architecture des ordinateurs (2)	80130	Recherche opérationnelle (6)	80130	Théorie des langages et automates (3)	80130
					Théorie des Graphes (3)	101130 101145 121145	Réseaux locaux (2)	101130 101145 121145	Systèmes d'exploitation 2 (3)	101130 101145 121145	Programmation 2 (3)	101130 101145 121145
B339	1 ING. Génie Civ. Nombre=10		Calcul des Structures I	80130	Hydraulique	80130	Probabilités et staistiques	80130	Mécanique des sols I	80130	Math. de l'ingénieur	80130
			Matériaux de construction	101130 101145 121145	Transfert de Chaleur	101130 101145 121145	Géologie de l'ingénieur	101130 101145 121145	Recherche operationnelle	101130 101145 121145	Topographie	101130 101145 121145
B339	1 ING. Génie Elec. Nombre=21		Fonctions électroniques	80130	Asservissement et régulation numériques	80130	Analyse numérique	80130	Microprocesseurs et microcontrôleurs	80130	Program. procédurale lang. C	80130
			Machines électriques I	101130 101145 121145	Outils de programmation	101130 101145 121145	Math. de l'ingénieur	101130 101145 121145	Compatibilité électromagnétique	101130 101145 121145	Electro. des composants	101130 101145 121145
Bibliothèque	1 ING. Génie Méca.				Analy.Proces.Prod. Bur.Méthod.Métrolog. (13)	80130	Calcul des structures (17)	80130	Statistiques de l'ingénieur (14)	80130	Conception assistée par ordinateur 2 (25)	80130
					Electronique de puissance (23)	101130 101145 121145	Transfert thermique (28)	101130 101145 121145	Commande numérique (18)	101130 101145 121145	Mécanismes de transmission de puissance (17)	101130 101145 121145

Mercredi 15 juin		Jeudi 16 juin		Vendredi 17 juin		Samedi 18 juin		Lundi 20 juin	
Matin		Matin		Matin		Matin		Matin	
Théorie des graphes	8H30	Outils de prog. & Langage C	8H30						
	10H30		10H30						
	10H45								
Transf. Therm.	12H45								
Math. de l'ingénieur (7)	8H30	Systèmes d'exploitation 1 (3)	8H30	Programmation 1 (Langage C) (3)	8H30	Composants et Sys. Logiques (3)	8H30	Bases de données (1)	8H30
	10H30		10H30		10H30		10H30		10H30
	10H45		10H45		10H45		10H45		10H45
ASD (4)	12H45	Logique formelle (4)	12H45	Analyse numérique (7)	12H45	Introduc. Réseaux Informatiques (3)	12H45		
Mécanique des fluides	8H30	Analyse numérique	8H30	MMC	8H30				
	10H30		10H30		10H30				
	10H45		10H45		10H45				
Architecture et Urbanisme	12H45	Algor. & Programmation	12H45	RDM	12H45				
Circuits et Systèmes logiques	8H30	Prob. et stat.	8H30						
	10H30		10H30						
	10H45		8H30						
Asserv. Régul. continus	12H45	Circ. Électriq. et magnétiq.	12H45						
Maths Génie Mécan. (26)	8H30	PPEM (20)	8H30	RDM (15)	8H30	Anal. Sys. Méca (13)	8H30		
	10H30		10H30		10H30		10H30		
	10H45		10H45		10H45				
Méca. Des fluides (26)	12H45	Dynamique des solides (25)	12H45	Matériaux métalliques (25)	12H45				

PLANNING DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTROLE
Du 09 AU 20 JUIN 2022

AU 2021-2022

Page 3/8

Classes :2èmes années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date	Jeu 9 juin Matin	Vend 10 juin Matin	Samedi 11 juin Matin	Lundi 13 juin Matin	Mardi 14 juin Matin
B339	2 ING. Génie Math. Nombre=3		Management de la qualité 8H30 10H30 10H45 12H45	Modélisation des structures 8H30 10H30 10H45 12H45	Cryptographie 1 8H30 10H30 10H45 12H45	Eléments finis 8H30 10H30 10H45 12H45	Outils d'aide-décision-techniques de créativité 8H30 10H30 10H45 12H45
Bibliothèque	2 ING. Génie Info.			Architecture Orientée Services (4) 8H30 10H30 10H45 12H45	Intelligence Artificielle (3) 8H30 10H30 10H45 12H45	Sécurité des réseaux (4) 8H30 10H30 10H45 12H45	Option: ERP(GLID) (1) // Sécurité des BD(NTS) (1) 8H30 10H30 10H45 12H45
B339	2 ING. Génie Civ. Nombre=3		Construction Métallique II 8H30 10H30 10H45 12H45	C.C.S.B 8H30 10H30 10H45 12H45	Béton armé 8H30 10H30 10H45 12H45	Mécanique des sols 2 8H30 10H30 10H45 12H45	Acoustique 8H30 10H30 10H45 12H45
Bibliothèque	2 ING. Génie Elec.			Réseaux électriques (8) 8H30 10H30 10H45 12H45	Commande-systèmes non linéaires (9) 8H30 10H30 10H45 12H45	Communication numérique (2) 8H30 10H30 10H45 12H45	Commande-machines électriques (8) 8H30 10H30 10H45 12H45
Bibliothèque	2 ING. Génie Méca.			Robotique industrielle (18) 8H30 10H30 10H45 12H45	Transmission hydraulique et pneumatique (9) 8H30 10H30 10H45 12H45	Gestion de la maintenance (7) 8H30 10H30 10H45 12H45	Mécanique des milieux continus (8) 8H30 10H30 10H45 12H45

Mercredi 15 juin <i>Matin</i>	Jeudi 16 juin <i>Matin</i>		Vendredi 17 juin <i>Matin</i>	Samedi 18 juin <i>Matin</i>		Lundi 20 juin <i>Matin</i>
Modélisation financière 1	8H30	Théorie des graphes	8H30			
	10H30		10H30			
EDP	10H45	Proc. Stochastiques	10H45			
	12H45		12H45			
Compilation (4)	8H30	Algor. Avanc. (4)	8H30			
	10H30		10H30			
Génie Logiciel (6)	10H45	Programmation 3 (Java) (3)	10H45			
	12H45		12H45			
Méca. Struct.	8H30	Routes	8H30			
	10H30		10H30			
Const. Métal 1	10H45					
	12H45					
Capteurs indus. (6)	8H30	Electro. Puissance 1 (6)	8H30	Espace d'état Sys. Multivariables (9)	8H30	
	10H30		10H30		10H30	
Machines Elec. 2 (8)	10H45	Recher. Oper. Optimisation (6)	10H45	Production et transport de l'énergie (8)	10H45	
	12H45		12H45		12H45	
Recherche oper. & Optim. (11)	8H30	Transf. Des mouv. (17)	8H30	Pmf. Déforma. Plast. (10)		Ing. Systèmes (7)
	10H30		10H30		10H30	8H30
(Salles CA01 & 2)						10H30
Instrum. Tech. Mes. (6)	10H45	Vibration Méca. (12)	10H45	Procéd. Obtent. Pièces Brutes (10)		Init à la Qualité (9)
	12H45		12H45		12H45	10H45
						12H45

UNIVERSITE DE TUNIS
École Nationale Supérieure
d'Ingénieurs de Tunis

AU 2021-2022

Page 5/8

PLANNING DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTROLE
Du 09 AU 20 JUIN 2022

Les redevables de modules

Salle	Date Section	Jeu­di 9 juin <i>Matin</i>	Ven­dredi 10 juin <i>Matin</i>	Sa­me­di 11 juin <i>Matin</i>	Lun­di 13 juin <i>Matin</i>	Mar­ti 14 juin <i>Matin</i>
B339	1 ING. Génie Mathématiques				RDM	8H30 Thermodynamique et thermique
						10H30
					Mécanique des fluides et des solides	10H45
						12H45

Mercredi 15 juin		Jeudi 16 juin		Vendredi 17 juin		Samedi 18 juin	
Matin		Matin		Matin		Matin	
Conception et Programmation par Objets		Signaux et Systèmes					
Language C							
		</					

PLANNING DES EXAMENS DE LA SESSION DE CONTROLE
Du 09 AU 20 JUIN 2022

Classe :1ère année master :
Physique des matériaux

Salle	Section	Jeudi 9 juin		Vendredi 10 juin		Samedi 11 juin		Lundi 13 juin	
		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
B112	M1 Physique	Optique non linéaires		Matériaux diélectriques et magnétiques		Spectroscopie d'impédance		RMN	
		Vibr.Rés. cristallin-Interaction Ray-matière		Spectroscopie vibrationnelle et de masse		Supraconducteurs			

Mardi 14 juin		Mercredi 15 juin		Jeudi 16 juin	
<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>	
Thermo. Stat. & Transit. Phases	8H30 10H00	Complém. Physiq. Semi-conducteurs	8H30 10H00	Méca. Quantique	8H30 10H00
Photonique	10H15 11H45	Physique des solides	10H15 11H45		