

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

Classes :1ères années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Date	Jeudi 9 juin Matin	Vendredi 10 juin Matin	Samedi 11 juin Matin	Lundi 13 juin Matin	Mardi 14 juin Matin
	Section					
B339	1 ING. Génie Indus. Nombre=2	Mécanique Vibratoire 8H30 10H30	Thermodynamique appliquée 8H30 10H30	Recherche opérationnelle 8H30 10H30	Méth. Math., G. Indus 8H30 10H30	Méca. Des fluides 8H30 10H30
		Statistiques descriptives et inférentielle 10H45 12H45	Electrotechnique 10H45 12H45	Capteurs et instrumentation 10H45 12H45	Analyse numérique 10H45 12H45	Propriété des matériaux 10H45 12H45
Bibliothèque	1 ING. Génie Info.		Probabilité et statistique (7) 8H30 10H30	Architecture des ordinateurs (2) 8H30 10H30	Recherche opérationnelle (6) 8H30 10H30	Théorie des langages et automates (3) 8H30 10H30
			Théorie des Graphes (3) 10H45 12H45	Réseaux locaux (2) 10H45 12H45	Systèmes d'exploitation 2 (3) 10H45 12H45	Programmation 2 (3) 10H45 12H45
B339	1 ING. Génie Civ. Nombre=10	Calcul des Structures I 8H30 10H30	Hydraulique 8H30 10H30	Probabilités et statistiques 8H30 10H30	Mécanique des sols I 8H30 10H30	Math. de l'ingénieur 8H30 10H30
		Matiériaux de construction 10H45 12H45	Transfert de Chaleur 10H45 12H45	Géologie de l'ingénieur 10H45 12H45	Recherche opérationnelle 10H45 12H45	Topographie 10H45 12H45
B339	1 ING. Génie Elec. Nombre=21	Fonctions électroniques 8H30 10H30	Asservissement et régulation numériques 8H30 10H30	Analyse numérique 8H30 10H30	Microprocesseurs et microcontrôleurs 8H30 10H30	Program. procédurale lang. C 8H30 10H30
		Machines électriques I 10H45 12H45	Outils de programmation 10H45 12H45	Math. de l'ingénieur 10H45 12H45	Compatibilité électromagnétique 10H45 12H45	Electro. des composants 10H45 12H45
Bibliothèque	1 ING. Génie Méca.		Analy.Procès.Prod_Bur.Méthod.Métrolog. (13) 8H30 10H30	Calcul des structures (17) 8H30 10H30	Statistiques de l'ingénieur (14) 8H30 10H30	Conception assistée par ordinateur 2 (25) 8H30 10H30
			Électronique de puissance (23) 10H45 12H45	Transfert thermique (28) 10H45 12H45	Commande numérique (18) 10H45 12H45	Mécanismes de transmission de puissance (17) 10H45 12H45

Mercredi 15 juin Matin		Jeudi 16 juin Matin		Vendredi 17 juin Matin		Samedi 18 juin Matin		Lundi 20 juin Matin	
Théorie des graphes	8H30 10H30	Outils de prog. & Langage C	8H30 10H30						
Transf. Therm.	10H45 12H45								
Math. de l'ingénieur (7)	8H30 10H30	Systèmes d'exploitation 1 (3)	8H30 10H30	Programmation 1 (Langage C) (3)	8H30 10H30	Composants et Sys. Logiques (3)	8H30 10H30	Bases de données (1)	8H30 10H30
ASD (4)	10H45 12H45	Logique formelle (4)	10H45 12H45	Analyse numérique (7)	10H45 12H45	Introduc. Réseaux Informatiques (3)	10H45 12H45		
Mécanique des fluides	8H30 10H30	Analyse numérique	8H30 10H30	MMC	8H30 10H30				
Architecture et Urbanisme	10H45 12H45	Algor. & Programmation	10H45 12H45	RDM	10H45 12H45				
Circuits et Systèmes logiques	8H30 10H30	Prob. et stat.	8H30 10H30						
Asserv. Régul. continus	10H45 12H45	Circ. Électric. et magnétiq.	8H30 10H30						
Maths Génie Mécan. (26)	8H30 10H30	PPEM (20)	8H30 10H30	RDM (15)	8H30 10H30	Anal. Sys. Méca (13)	8H30 10H30		
Méca. Des fluides (26)	10H45 12H45	Dynamique des solides (25)	10H45 12H45	Materiaux métalliques (25)	10H45 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	Jeudi 9 juin Matin	Vendredi 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	Modélisation des structures	8H30 10H30	Cryptographie 1	8H30 10H30	Eléments finis	8H30 10H30	Outils d'aide-décision-techniques de créativité	8H30 10H30
		Assurance et actuariat	10H45 12H45	Modélisation aléatoire	10H45 12H45	Modélisation acoustique	10H45 12H45	Calcul spectral	10H45 12H45		
Bibliothèque	2 ING. Génie Info.			Architecture Orientée Services (4)	8H30 10H30	Intelligence Artificielle (3)	8H30 10H30	Sécurité des réseaux (4)	8H30 10H30	Option: ERP(GLID) (1) // Sécurité des BD(NTS) (1)	8H30 10H30
				Conception avancée (4)	10H45 12H45	Systèmes répartis (5)	10H45 12H45	Programmation Système sous Unix (2)	10H45 12H45		10H45 12H45
B339	2 ING. Génie Civ. Nombre=3	Construction Métallique II	8H30 10H30	C.C.S.B	8H30 10H30	Béton armé	8H30 10H30	Mécanique des sols 2	8H30 10H30	Acoustique	8H30 10H30
		Plaques et Coques	10H45 12H45	Ouvrages d'Art	10H45 12H45	PGC	10H45 12H45	Hydrologie	10H45 12H45	Thermique des bâtiments	10H45 12H45
Bibliothèque	2 ING. Génie Elec.			Réseaux électriques (8)	8H30 10H30	Commande-systèmes non linéaires (9)	8H30 10H30	Communication numérique (2)	8H30 10H30	Commande-machines électriques (8)	8H30 10H30
				Installation et habitation électriques (3)	10H45 12H45	Automatisations et API (6)	10H45 12H45	Mesure et instrumentation (8)	10H45 12H45		10H45 12H45
Bibliothèque	2 ING. Génie Méca.			Robotique industrielle (18)	8H30 10H30	Transmission hydraulique et pneumatique (9)	8H30 10H30	Gestion de la maintenance (7)	8H30 10H30	Mécanique des milieux continus (8)	8H30 10H30
				Assembl-perman-contrôle-non destructifs (17)	10H45 12H45	Matériaux polymères, composites et céramiques (8)	10H45 12H45	Méthodes numériques appliquées (17)	10H45 12H45		10H45 12H45

Mercredi 15 juin Matin		jeudi 16 juin Matin		Vendredi 17 juin Matin		Samedi 18 juin Matin		Lundi 20 juin Matin	
Modélisation financière 1	8H30 10H30	Théorie des graphes	8H30 10H30						
EDP	10H45 12H45	Proc. Stochastiques	10H45 12H45						
Compilation (4)	8H30 10H30	Algor. Avanc. (4)	8H30 10H30	Conception Orientée Objets (4)	8H30 10H30				
Génie Logiciel (6)	10H45 12H45	Programmation 3 (Java) (3)	10H45 12H45	Réseaux TCP/IP (3)	10H45 12H45				
Meca. Struct.	8H30 10H30	Routes	8H30 10H30						
Const. Métal 1	10H45 12H45								
Captors indus. (6)	8H30 10H30	Electro. Puissance 1 (6)	8H30 10H30	Trait. Numériq. de signal (7)	8H30 10H30	Espace d'état Sys. Multivariables (9)	8H30 10H30		
Machines Elec. 2 (8)	10H45 12H45	Recher. Oper. Optimisation (6)	10H45 12H45	Elec. Sys. Num. (12)	10H45 12H45	Production et transport de l'énergie (8)	10H45 12H45		
Recherche oper. & Optim. (11) <i>(Salles CAO1&2)</i>	8H30 10H30	Transf. Des mouv. (17)	8H30 10H30	Asservi. Régulat. Ind. (18)	8H30 10H30	Pinf. Déforma. Plast. (10)	8H30 10H30	Ing. Systèmes (7)	8H30 10H30
Instrum. Tech. Mes. (6)	10H45 12H45	Vibration Méca. (12)	10H45 12H45	Thermo. Appliq. Mach. Thermiq. (10)	10H45 12H45	Procé_Obtent_Pièce_Brutes (10)	10H45 12H45	Init à la Qualité (9)	10H45 12H45

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

Les redevables de modules

Salle	Section	Date	Jeudi 9 juin Matin	Vendredi 10 juin Matin	Samedi 11 juin Matin	Lundi 13 juin Matin	Mardi 14 juin Matin
B339	1 ING. Génie Mathématiques					RDM 8H30 10H30 10H45 12H45	Thermodynamique et thermique 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>	
Conception et Programmation par Objets	8H30 10H30 10H45 12H45	Signaux et Systèmes	8H30 10H30				
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	Date	Jeudi 9 juin	Vendredi 10 juin	Samedi 11 juin	Lundi 13 juin
			Matin	Matin	Matin	Matin
B112	M1 Physique		Optique non linéaires Vibr.Rés. cristallin-Interaction Ray-matière	Matériaux diélectriques et magnétiques Spectroscopie vibrationnelle et de masse	Spectroscopie d'impédance Supraconducteurs	RMN 8H30 10H00

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		