

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S2

(Classes :1ères 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	
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	B339(A2)	Analyse numérique 2 8H30 10H30	Thermodynamique et thermique 8H30 10H30		Math. de l'ingénieur 2 8H30 10H30				8H30 10H30	
		Probabilités et statistique 10H45 12H45	Concep.Prog. Objets 10H45 12H45		Signaux et systèmes 10H45 12H45				10H45 12H45	
1 ING. Génie Indus.A	B339(A2)	Automatique 8H30 10H30	Electrotechnique 8H30 10H30		Vibrations 8H30 10H30		Recherche opérationnelle 8H30 10H30		8H30 10H30	
		Probabilités et statistique 10H45 12H45	RDM 10H45 12H45		Thermodynamique appliquée 10H45 12H45		Capt. Instrum. 10H45 12H45		10H45 12H45	
1 ING.Génie Inf.A	B339(A2)	Théor. Graphes 8H30 10H30	Systèmes d'exploitation 2 8H30 10H30		Prgrammation 2 8H30 10H30		Recherche opérationnelle 8H30 10H30		8H30 10H30	
		Probabilités et statistique 10H45 12H45	Architec._ordinat 10H45 12H45		Theor. Lang. Autom. 10H45 12H45		Réseaux locaux 10H45 12H45		10H45 12H45	
1 ING.Génie Civ.A	B339(A2)	Calcul des structures 1 8H30 10H30	Géol. Ingénieur 8H30 10H30		Recherche opérationnelle 8H30 10H30				8H30 10H30	
		Méca. Solis1 10H45 12H45	Hydraulique 10H45 12H45						10H45 12H45	
1 ING.Génie Elec.A	B338(A3)	Analyse Num. 8H30 10H30	Fonctions Elec. 8H30 10H30		Asserv. Régul. Cont. 8H30 10H30		μProc. μcont. 8H30 10H30		8H30 10H30	
		Outils Prog. 10H45 12H45	Comp. Electromag. 10H45 12H45		Machines Elec. 1 10H45 12H45				10H45 12H45	
		Electrot.Electron Puissance 8H30 10H30	Mécanismes transmis puissance 8H30 10H30		Transfert Thermique 8H30 10H30		Analy processus production 8H30 10H30		8H30 10H30	
1 ING.Génie Méca.B+C	B339(A2)	Statistiques de l'ingénieur 10H45 12H45	Calcul des Structures 10H45 12H45		CAO2 10H45 12H45		Commande Num. 10H45 12H45		10H45 12H45	

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 8H30 10H30	Programmation Système sous Unix 8H30 10H30		Systèmes répartis 8H30 10H30				8H30 10H30	
		Int Artif 10H45 12H45	Sécurité App et BD (Option NTS) ERP (Option GLID) 10H45 12H45		Arch. Orient Services 10H45 12H45				10H45 12H45	
2 ING.Génie Civ.A		CCSB 8H30 10H30	Ouvrage d'art 8H30 10H30		Const. Metal 2 8H30 10H30		Marchés publics 8H30 10H30		8H30 10H30	
2 ING.Génie Civ.B		Acoustique 10H45 12H45	PIGesitProjConstr (POP) 10H45 12H45		VRD 10H45 12H45		Plaques et coques 10H45 12H45		10H45 12H45	
2 ING.Génie Elec.A + B		Com.Anal.Numér 8H30 10H30	Comm. Machine Electr 8H30 10H30		Equip. Instal. Elec. 8H30 10H30		RDM 8H30 10H30		8H30 10H30	
2 ING.Génie Elec.C		C. Sys. non linéaires 10H45 12H45	Réseaux Elec. 10H45 12H45		Mesures Inst. 10H45 12H45		Automatismes et API 10H45 12H45		10H45 12H45	
2 ING.Génie Méc.A		Assemb. Perma. Cont Non Destruc 8H30 10H30	Trans. Hydr. Pneum. 8H30 10H30		Méth numér appliq 8H30 10H30		Mécanique des milieux continus 8H30 10H30		8H30 10H30	
2 ING.Génie Méc.B		Robotique industrielle 10H45 12H45	Thermodyn. App. et M. Thermiques 10H45 12H45		Gestion de la maintenance 10H45 12H45		Gestion de projet 10H45 12H45		10H45 12H45	

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. 8H30 10H	Supra. 8H30 10H	Spectroscop. Vib. 8H30 10H	Spectroscop. Vib. 8H30 10H	Mil. Diél. Et Magn. 8H30 10H	Mil. Diél. Et Magn. 8H30 10H	Complément S-C 10H15 11H45	Complément S-C 10H15 11H45	

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S1

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

Session de juin 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 17 juin Matin	Mardi 18 juin Matin	Mardi 18 juin Matin	Mercredi 19 juin Matin	Mercredi 19 juin Matin	Jeudi 20 juin Matin	Jeudi 20 juin Matin	Vendredi 21 juin Matin
1 ING. Génie Math	B339(A2)	Math.de l'ingénieur 1 8h00 10h30 10h45 12h45	Méca. Des fluides 8h00 10h30 10h45 12h45	Analyse numérique 1 8h00 10h30 10h45 12h45	Optimisation 8h00 10h30 10h45 12h45				
1 ING. Génie Indus. (A+B)	B339(A2)	Math.de l'ingénieur 8h00 10h30 10h45 12h45	Méca. Des fluides 8h00 10h30 10h45 12h45	Analyse numérique 8h00 10h30 10h45 12h45	Semi-conducteurs et applications 8h00 10h30 10h45 12h45				
1 ING. Génie Info. (A+B)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur 8h00 10h30 10h45 12h45	ASDI 8h00 10h30 10h45 12h45	Analyse numérique 8h00 10h30 10h45 12h45	Programmation I 8h00 10h30 10h45 12h45				
1 ING. Génie Civ. (A+B)	B339(A2)	B. de données 8h00 10h30 10h45 12h45	Logique formelle (Classe B)/Systèmes d'exploitation (Classe A) 10h45	Composants et Sys. Logiq 8h00 10h30 10h45 12h45	Introduction aux réseaux 10h45				
1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	B338(A3)	Math. de l'ingénieur 8h00 10h30 10h45 12h45	Mécanique des fluides 8h00 10h30 10h45 12h45	MMC 8h00 10h30 10h45 12h45	Circuits électriques et magnétiques 8h00 10h30 10h45 12h45				
1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	B339(A2)	Math. de l'ingénieur 1 8h00 10h30 10h45 12h45	Meca. Des fluides 8h00 10h30 10h45 12h45	Matériaux métalliques 8h00 10h30 10h45 12h45	Physique Quant. et Nucl. 8h00 10h30 10h45 12h45				
		Anal. Sys. Méca 10h45 12h45	RDM 10h45 12h45	FEPM 8h00 10h30 10h45 12h45	Dynamique des solides 8h00 10h30 10h45 12h45				
				Algo Progr. 10h45 12h45					

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE S1

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

Session de juin 2019

SECTIONS	Classe et Salles	Lundi 17 juin Matin	Mardi 18 juin Matin	Mercredi 19 juin Matin	Jeudi 20 juin Matin	Vendredi 21 juin Matin	Samedi 22 juin Matin
2 ING.Génie Info.A&B	Bibliothèque	Compilation 8h30 10h30 10h45 12h45	Algér. Avan. Programmation 3 COO 10h45 12h45	Sécurité réseaux 8h30 10h30 10h45 12h45	Réseaux TCP/IP 8h30 10h30 10h45 12h45		
		Béton armé 8h30 10h30 10h45 12h45	Mécanique des sols 2 8h30 10h30 10h45 12h45	Const. Métal 1 8h30 10h30 10h45 12h45	Routes 8h30 10h30 10h45 12h45		
		PGC 8h30 10h30 10h45 12h45	Calcul. Struct. 2 8h30 10h30 10h45 12h45	Hydrologie 8h30 10h30 10h45 12h45	Thermique Bâtiments 8h30 10h30 10h45 12h45		
2 ING.Génie Elec.A + B		Asservi. Régl. Num. 8h30 10h30 10h45 12h45	Electro. de puissance 8h30 10h30 10h45 12h45	Trait. de signal 8h30 10h30 10h45 12h45	Elec. Sys. Num. 8h30 10h30 10h45 12h45	Capteurs Indus. 8h30 10h30 10h45 12h45	
		Machines Elec. 2 8h30 10h30 10h45 12h45	Recherche Opér. 8h30 10h30 10h45 12h45	Prod. et Econ. Energ. 8h30 10h30 10h45 12h45	Espace d'Opt. Sys. Multi. 8h30 10h30 10h45 12h45	Syst. Temps réel 8h30 10h30 10h45 12h45	
2 ING.Génie Méc.A 2 ING.Génie Méc.B 2 ING.Génie Méc.C		Mat.PolyCC 8h30 10h30 10h45 12h45	Ingénierie des systèmes 8h30 10h30 10h45 12h45	Transf. De Mouv. 8h30 10h30 10h45 12h45	Instrum. Tech. Mes. 8h30 10h30 10h45 12h45	POP Brutes 8h30 10h30 10h45 12h45	Recherche opér. et Optim.* 8h30 10h30 10h45 12h45
		Gest. Prod. 8h30 10h30 10h45 12h45	Asservi. Régulat. Ind. 8h30 10h30 10h45 12h45	Vibration Méca. 8h30 10h30 10h45 12h45	Init à la Qualité 8h30 10h30 10h45 12h45	Prm. Déforma. Plast. 8h30 10h30 10h45 12h45	

* GM_A&C Sal. B205

SECTIONS	Classe et Salles	Lundi 17 juin Matin	Mardi 18 juin Matin	Mercredi 19 juin Matin
M1 Physique	Bibliothèque	Photonique 8h30 10h 10h15 11h45	Physique des solides 8h30 10h 10h15 11h45	RMN 8h30 10h 10h15 11h45

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE
Redevable de modules 32
(Classes : 1ères 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
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	B339(A2)			Thermodynamique et thermique 8H00 10H30 Concep.Pros. Objets 10H45 12H45	Math. de l'Ingénieur 2 8H00 10H30		
1 ING.Génie Inf.A 1 ING.Génie Inf.B	B339(A2)		Probabilités et statistique 10H45 12H45			Signaux et systèmes 10H45 12H45	
1 ING.Génie Elec.A 1 ING. Génie Elec. B 1 ING.Génie Elec.C	B338(A3)		Outils Prog. 10H45 12H45		Asserv. Régul. Cont. 8H00 10H30	pProc. pcont. 8H00 10H30	
1 ING.Génie Méca.A 1 ING.Génie Méca.B+C	B339(A2)		Statistiques de l'Ingénieur 8H00 10H30 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	Jeudi 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 12H45			
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 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 1 8H30 10H30 ASD 10H45 12H45	Méca. Des fluides 8H30 10H30 RDM 10H45 12H45	Analyse numérique 1 8H30 10H30 Programmation C 10H45 12H45			
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 ASD 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 RDM 10H45 12H45	Algoprogr. 10H45 12H45	Dynamique des solides 10H45 12H45		

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 Matin		Mardi 18 juin Matin		Mercredi 19 juin Matin		Jeudi 20 juin Matin		Vendredi 21 juin Matin	
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				Ingénierie des systèmes	8H30 10h30	Transf. De Mouv.	8H30 10h30	Instrum. Tech. Mes.	8H30 10h30		
2 ING.Génie Méc.B				Asservi. Régulat. Ind.	10h45 12h45	Vibration Méca.	10h45 12h45				