

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) +A223 (B:10)	Physique quantique	8H30 10H00	Thermodynamique appliquée	8H30 10H00		Vibrations	8H30 10H00	Recherche opérationnelle	8H30 10H00
1 ING. Génie Indus.B		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	Recherch opérationnelle	8H30 10H00
1 ING.Génie Inf.B	A320(B:15)	Probabilités et statistique	10H15 11H45	Prgmation 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	Géol. 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.C		Machines Elec. 1	10H15 11H45	Comp. Electromag.	10H15 11H45		Outils Prog.	10H15 11H45		
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

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	Eléments finis	12h45 14h15			Calcul spectral	12h45 14h15	Management de la qualité	12h45 14h15	Modél. Struct.	8h30 10h00
		Cryptographie 1	14h30 16h00	Modélisation aléatoire	14h30 16h00			Modélisation acoustique	14h30 16h00	Assur. Actuariat	14h30 16h00		
2 ING.Génie Indus.A&B	A222(A:16) + A223(B:12)	Systèmes PV et éoliens	12h45 14h15	Processus stochastiques	12h45 14h15			TAO	12h45 14h15	Plasturgie et composites	12h45 14h15		
		Plan d'expérience	14h30 16h00	Supply chain management	14h30 16h00			Gestion de la maintenance	14h30 16h00				
2 ING.Génie Info.A&B	A318(A:17) + A319(B:16)	Concep. Avancée	12h45 14h15	Programmation Système sous Unix	12h45 14h15			Systèmes répartis	12h45 14h15				
		Int Artif	14h30 16h00	Option (NTS// GLID): Sécurité des App et BD//ERP	14h30 16h00			Arch. Orient Services	14h30 16h00				
2 ING.Génie Civ.A 2 ING.Génie Civ.B	A424(A:10) +A425(A:11) A426(B:20)	CCSB	12h45 14h15	Ouvrage d'art	12h45 14h15			PIGestProJConstr (POP)	12h45 14h15	Marchés publics	12h45 14h15		
		Accoustique	14h30 16h00	Const. Metal 2	14h30 16h00			VRD	14h30 16h00	Plaques et coques	14h30 16h00		
2 ING.Génie Elec.A + B 2 ING.Génie Elec.B 2 ING.Génie Elec.C	B338(A:18+B:7)+ B339(B:10+C:16)	Com.Anal.Numer	12h45 14h15	Comm. Machine Electr	12h45 14h15			Equip. Instal. Elec.	12h45 14h15	Réseaux Elec.	12h45 14h15		
		C. Sys. non linéaires	14h30 16h00	Automatismes et API	14h30 16h00			Mesures Inst.	14h30 16h00				
2 ING.Génie Méc.A 2 ING.Génie Méc.B 2 ING.Génie Méc.C	Biblio(A:16+B:8) +B002(B:7+C:17)	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
		Mat. Polym.	14h30 16h00	Robotique industrielle	14h30 16h00			Gestion de la maintenance	14h30 16h00	Trans. Hydr. Pneum.	14h30 16h00		

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.	8H30	Supra.	8H30			Spectroscop. Vib.	8H30	RMN	8H30		
				10H00		10H00				10H00		10H00		
			Opt. Non Linéaire	10H15	Spectroscop. Imp.	10H15			Mil. Diél. Et Magn.	10H15	Therm. Stat.&Trans.Phases	10H15		
				11H45		11H45				11H45		11H45		