

PLANNING DES EXAMENS

(Classes :1ères années cycle de formation des Ingénieurs)
Session Mai 2019

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Vendredi 17 Mai Matin	Samedi 18 Mai Matin	Dimanche 19 Mai Matin	Lundi 20 Mai Matin	Mardi 21 Mai Matin	Mercredi 22 Mai Matin
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	A118	22	Analyse numérique 2 9H 11H 11H15 13H15	Thermodynamique et thermique 9H 11H 11H15 13H15		Math. de l'Ingénieur 2 9H 11H 11H15 13H15	Recherche opérationnelle 9H 11H 11H15 13H15	
1 ING. Génie Indus.A	A202	17	Automatique 9H 11H	Electrotechnique 9H 11H		Vibrations 9H 11H	Recherche opérationnelle 9H 11H	Physique quantique 9H 11H
1 ING. Génie Indus.B	A203	18	Probabilités et statistique 11H15 13H15	RDM 11H15 13H15		Thermodynamique appliquée 11H15 13H15	Capt. Instrum. 11H15 13H15	
1 ING.Génie Inf.A	B002	20	Théor. Graphes 9H 11H	Systèmes d'exploitation 2 9H 11H		Prgrammation 2 9H 11H	Recherche opérationnelle 9H 11H	
1 ING.Génie Inf.B		19	Probabilités et statistique 11H15 13H15	Architec_ordinat 11H15 13H15		Théor. Lang. Autom. 11H15 13H15	Réseaux locaux 11H15 13H15	
1 ING.Génie Civ.A	A423	20	Calcul des structures 1 9H 11H	Géol. Ingénieur 9H 11H		Matériaux de Constr 9H 11H	Recherche opérationnelle 9H 11H	
1 ING.Génie Civ.B	A424	20	Probabilités et statistique 11H15 13H15	Hydraulique 11H15 13H15		Transf. Chaleur 11H15 13H15	Méca. Sols1 11H15 13H15	
1 ING.Génie Elec.A	A312	23	Analyse Num. 9H 11H	Fonctions Elec. 9H 11H		Asserv. Régul. Cont. 9H 11H	μProc. μcont. 9H 11H	
1 ING. Génie Elec. B	A313	22						
1 ING.Génie Elec.C	A317	22	Outils Prog. 11H15 13H15	Comp. Electromag. 11H15 13H15		Machines Elec. 1 11H15 13H15		
1 ING.Génie Méca.A	A215	21	Electrot.Electron Puissance 9H 11H	Mécanis des transmis de puissance 9H 11H		Transfert Thermique 9H 11H	Analyse des processus de production 9H 11H	
1 ING.Génie Méca.B+C	Bib	21(B)+23(C)	Statistiques de l'ingénieur 11H15 13H15	Calcul des Structures 11H15 13H15		CAO2 11H15 13H15	Commande Num. 11H15 13H15	

PLANNING DES EXAMENS

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

Session Mai 2019

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Vendredi 17 Mai Matin	Samedi 18 Mai Matin	Dimanche 19 Mai Matin	Lundi 20 Mai Matin	Mardi 21 Mai Matin	Mercredi 22 Mai Matin
2ING. Génie Math.Appl.Modél.	A425	16	Out. Aide Décision Modélisation aléatoire	9H 11H 11H15 13H15	Eléments finis Management de la qualité	9H 11H 13H15	Calcul spectral Modélisation acoustique	9H 11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Indus.A&B	B338	16(A)+18(B)	TAO Processus stochastiques	9H 11H 11H15 13H15	Rhéologie Maîtrise et audite énergétique	9H 11H 11H15 13H15	Gestion de la maintenance Systèmes PV et éoliens	9H 11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Info.A&B	A426	17(A) + 14(B)	Concep. Avancée Int Artif	9H 11H 11H15 13H15	Programmation Système sous Unix Sécurité des App et BD (Option NTS) ERP (Option GLID)	9H 11H 11H15 13H15	Systèmes répartis Arch. Orient Services	9H 11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Civ.A	A318	20	CCSB	9H 11H 11H15	Ouvrage d'art	9H 11H 11H15	Const. Metal 2	9H 11H
2 ING.Génie Civ.B	A319	20	Acoustique	11H 11H15 13H15	PIGestProjConstr (POP)	11H 11H15 13H15	VRD	11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Elec.A + B	B339	20(A) + 21(B)	Com.Anal.Numér C. Sys. non linéaires	9H 11H 11H15 13H15	Comm. Machine Electr Réseaux Elec.	9H 11H 11H15 13H15	Equip. Instal. Elec. Mesures Inst.	9H 11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Elec.C	A320	21					Automatismes et API	9H 11H 11H15 13H15
2 ING.Génie Méc.A	B119	19	Assemb. Perma. Cont Non Destruc	9H 11H 11H15	Trans. Hydr. Pneum.	9H 11H 11H15	Méthodes numériques appliquées	9H 11H
2 ING.Génie Méc.B	B112	18	Robotique industrielle	11H 11H15	Thermodyn. App. et M. Thermiques	11H 11H15	Gestion de la maintenance	11H 11H15
2 ING.Génie Méc.C	B114	17					Gestion de projet	11H 13H15

AU 2018-2019

PLANNING DES EXAMENS

(Classe: 1ère année mastère)

Session Mai 2019

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Vendredi 17 Mai Matin	Samedi 18 Mai Matin	Dimanche 19 Mai Matin	Lundi 20 Mai Matin	Mardi 21 Mai Matin	Mercredi 22 Mai Matin
M1 Phys_Matériaux	A222	10	Vib. Rés.-Inter. Ray.-Mat. Opt. Non Linéaire	9H 10H30 10H45 12H15	Supra. Spectroscop. Imp.	9H 10H30 10H45 12H15	Spectroscop. Vib. Therm. Stat.&Trans.Phases	9H 10H30 10H45 12H15