

PLANNING DES EXAMENS

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

Session Janvier 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Jeudi 03 Janvier <i>Après midi</i>		Vendredi 04 Janvier <i>Après midi</i>		Samedi 05 Janvier <i>Après-midi</i>		Lundi 07 Janvier <i>Après midi</i>		Mardi 08 Janvier <i>Après midi</i>		Mercredi 09 Janvier	
1 ING. Génie Math	Sal. A317	Math.	13H30	Méca. des	13H30			Analyse	13H30	Optimisation	13H30		
		de l'ingénieur 1	15h30	fluides	15h30			numérique 1	15h30				
		ASD	15h45	RDM	15h45			Programmation C	15h45	Analyse	15h45		
			17h45		17h45				17h45	fonctionnelle	17h45		
1 ING. Génie Indus. (A+B)	A (Sal. A106)	Math.	13H30	Méca. Des	13H30			Analyse	13H30	Semi-conducteurs	13H30		
	B (Sal. A107)	de l'ingénieur	15h30	fluides	15h30			numérique	15h30	et applications	15h30		
			Propriété de	15h45	Transf.	15h45			Outils de prog.	15h45			
		la matière	17h45	Therm.	17h45			Langage C	17h45				
1 ING. Génie Info. (A+B)	A(Sal. A312)	Math.	13H30	ASD1	13H30			Analyse	13H30	Programmation 1	13H30	Systèmes d'exploitation	8H30
	B(Sal. A313)	de l'ingénieur	15h30		15h30			numérique	15h30				
			B. de données	15h45	Logique	15h45			Composants et	15h45	Introduction	15h45	
			17h45	formelle	17h45			Sys. Logiques	17h45	aux réseaux	17h45	Remarque: Ginfo_B Sal. A423	
1 ING. Génie Civ. (A+B)	A(Sal. A424)	Math.	13H30	Mécanique	13H30			Analyse	13H30	MMC	13H30		
	B(Sal. A425)	de l'ingénieur	15h30	des fluides	15h30			numérique	15h30				
			Topographie	15h45	RDM	15h45			Programmation	15h45	Architecture et	15h45	
			17h45		17h45				17h45	Urbanisme	17h45		
1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	A&B (Sal. B339)	Math. de l'ingénieur	13H30	Systèmes logiques	13H30			Prob. et stat.	13H30	Circuits électriques et magnétiques	13H30		
	C (Sal. B338)		15h30		15h30								
			ASD	15h45	MTTC	15h45			Electro. des composants	15h45	Physique Quant. et Nucl.	15h45	
			17h45		17h45				17h45		17h45		
1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	A (Sal. B 112)	Math. de l'ingénieur 1	13H30	Méca. des	13H30			Matériaux	13H30	PPEM	13H30		
	B&C (Sal. B002)		15h30	fluides	15h30			métalliques	15h30				
		Anal.	15h45	RDM	15h45			Algo.	15h45	Dynamique des solides	15h45		
		Sys. Méca	17h45		17h45			Prog.	17h45		17h45		

PLANNING DES EXAMENS

(Classes : 2èmes années cycle de formation des ingénieurs)
Session Janvier 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Jeudi 03 Janvier <i>matin</i>		Vendredi 04 Janvier <i>matin</i>		Samedi 05 Janvier <i>Matin</i>		Lundi 07 Janvier <i>matin</i>		Mardi 08 Janvier <i>matin</i>		Mercredi 09 Janvier <i>matin</i>	
2ING. Génie Math.	Sal. A106	Modélisation financière 1	8H30 10h30	Proc. stochastiques	8H30 10h30	Trait. Sign. et image	8H30 10h30						
		Théorie des graphes	10h45 12h45	EDP	10h45 12h45		10h45 12h45						
2 ING. Génie Indus. (A+B)	A (Sal. A202) B (Sal. A203)	B. de données	8H30 10h30	API	8H30 10h30	Pétrole biomasse	8H30 10h30	Management de la qualité	8H30 10h30				
		Mait. Stat. des procédés	10h45 12h45	Gest. de production	10h45 12h45	Eq. Therm.	10h45 12h45	Proc. Indus.	10h45 12h45				
2 ING. Génie Info. (A+B)	A&B (Sal. A118)	Compilation	8H30 10h30	Algor. Avan.	8H30 10h30	Sécurité réseaux	8H30 10h30	Réseaux TCP/IP	8H30 10h30				
		Génie Logiciel	10h45 12h45	Programmation 3	10h45 12h45	COO	10h45 12h45						
2 ING. Génie Civ. (A+B)	A&B (BIBLIOTHEQUE)	Béton armé	8H30 10h30	Mécanique des sols 2	8H30 10h30	Const. Métal 1	8H30 10h30	Routes	8H30 10h30				
		PGC	10h45 12h45	Méca. Struct.	10h45 12h45	Hydrologie	10h45 12h45	Thermique Bâtiments	10h45 12h45				
2 ING. Génie Elec. (A+B+C)	A (Sal. B114) B&C (Sal. B339)	Asservi. Reg. Num.	8H30 10h30	Electro. de puissance	8H30 10h30	Trait. de signal	8H30 10h30	Elec. Sys. Num.	8H30 10h30	Capteurs indus.	8H30 10h30		
		Machines Elec. 2	10h45 12h45	Recherche oper.	10h45 12h45	Prod. et Econ. Energ.	10h45 12h45	Espace d'état Sys. Multi.	10h45 12h45	Syst. Temps réel	10h45 12h45		
2 ING. Génie Méca. (A+B+C)	A (Sal. B112) B (Sal. B119) C (Sal. B115)	Recherche oper. et Optim.*	8H30 10h30	Ingénierie des systèmes	8H30 10h30	Transf. de Mouv.	8H30 10h30	Instrum. Tech. Mes.	8H30 10h30	POP Brutes (H. Bargui)	8H30 10h30		
		Gest. Prod.	10h45 12h45	Asservi. Régulat. Ind.	10h45 12h45	Vibration Méca.	10h45 12h45	Init à la Qualité	10h45 12h45	Pmf. Déforma. Plast.	10h45 12h45		

* GM_A Sal. B205/ GM_B Sal. B206/ GM_C Sal. B212

PLANNING DES EXAMENS

(Classes :3èmes années cycle de formation des ingénieurs)
Session Janvier 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Jeudi 03 Janvier <i>matin</i>		Vendredi 04 Janvier <i>matin</i>		Samedi 05 Janvier <i>Matin</i>		Lundi 07 Janvier <i>matin</i>		Mardi 08 Janvier <i>matin</i>		Mercredi 09 Janvier <i>matin</i>	
3ING. G. Math. FM	Sal. A107	Sureté de fonct.	8H30 10h30	Sys. d'inf.	8H30 10h30	Data mining	8H30 10h30	Modélisation géométrique	8H30 10h30				
		Série chrono.	10h45 12h45	Résol. Probl. & Intel. Artif.	10h45 12h45	Mod. Sys. Rep.	10h45 12h45						
3ING. G. Math. TS	Sal. A107	Tech. Num. pour Trait. Sign.	8H30 10h30	Sys. d'inf.	8H30 10h30	Data mining	8H30 10h30	Modélisation géométrique	8H30 10h30				
		Recon. De Form.	10h45 12h45	Résol. Probl. & Intel. Artif.	10h45 12h45	Trait. Imag. Vision par Ord.	10h45 12h45	Filtrage Optimal	10h45 12h45				
3 ING. Génie Indus. (A+B)	A&B (Sal. A426)	Tech. Av. Opt.	8H30 10h30	Stra. Entre. Planif.	8H30 10h30	Certification ISO	8H30 10h30						
		Anal. Sys. Manuf.	10h45 12h45	Logi. Transp.	10h45 12h45	Manag. Proj. Indus	10h45 12h45						
3 ING. G. Info GILD	Sal. B002	Softcomp	8H30 10h30	G. Log. Av.	8H30 10h30	Processus stochastique	8H30 10h30	Syst. Embarqués	8H30 10h30				
		Sys. Répartis	10h45 12h45	Gestion de projet	10h45 12h45	Big data	10h45 12h45	MQLM	10h45 12h45				
3 ING. G. Info. NTS	Sal. B002	Audit et outils de sécurité	8H30 10h30	G. Log. Av.	8H30 10h30	Rés. Ap. MM	8H30 10h30	Syst. Embarqués	8H30 10h30				
		Sys. Répartis	10h45 12h45	Gestion de projet	10h45 12h45	Linux embarqué	10h45 12h45						
3 ING. G. C (A+B)	A (Sal. A424) B (Sal. A425)	Béton précontraint	8H30 10h30	Dynamique structure	8H30 10h30	Opt: Géo.Rout.	8H30 10h30	Sécurité de chantier	8H30 10h30	Opt: Sécurité. Incend.	8H30 10h30		
		Opt: Ouv. Spéciaux	10h45 12h45	Qualité	10h45 12h45	Pathologie des construction	10h45 12h45	Opt: Renf. Sols	10h45 12h45				
3 ING. G. Elec. AII	Sal. A317	Sureté de fonct. Maint.	8H30 10h30	Meth. Non Conv.	8H30 10h30	Lang. Avanc. Prog.	8H30 10h30	Id. Comm. Adap. & Com. Préd.	8H30 10h30	Processeurs DSP	8H30 10h30	Sys. Embarqués	8H30 10h30
		Comma. Robuste	10h45 12h45	Reg. Ind. Implém. Com.	10h45 12h45	Gestion de Prod.	10h45 12h45	Sys. Rob. Et Visi. Indus.	10h45 12h45	ACGS & Com. Optim.	10h45 12h45		
3 ING. G. Elec. ETA	Sal. A313	Elec. Embar.	8H30 10h30	Fiab. Maint. C. Elec.	8H30 10h30	Lang. Avanc. Prog.	8H30 10h30	Comm. Num.	8H30 10h30	Hyp. Frec. Opto. Elec.	8H30 10h30	Micro. Tech. Intég.	8H30 10h30
		Capt. Intell.	10h45 12h45	Réseaux Telecom.	10h45 12h45	Trait. Images	10h45 12h45	DSP	10h45 12h45	Sys. Exp. T. réel	10h45 12h45		
3 ING. G. Elec. SE	Sal. A312	Fiab. Sys. Elec.	8H30 10h30	Gestion de l'énergie	8H30 10h30	Cond. Res. Elec.	8H30 10h30	Machine Electr. 3	8H30 10h30	Commande des Machines II	8H30 10h30	QEE	8H30 10h30
		Electronique de puissance II	10h45 12h45	Comm. Prot. Num.	10h45 12h45	Traction électrique	10h45 12h45	Rég. Trans. des Mach. Electr.	10h45 12h45	Energ Ren. Effi. Energ.	10h45 12h45		
3 ING. G. Méca. PROD	Sal. A320	Optim. Combin. et métah.	8H30 10h30	Supp. Ch. Manag.	8H30 10h30	Maint. Basée Fiabilité	8H30 10h30	Typ. Mod. Perf. Sys. Prod.	8H30 10h30	Maitrise de l'énergie	8H30 10h30	Ergonomie, hygiène et sécurité industriel	8H30 10h30
		Cont. STAT PROC	10h45 12h45	Analy. Rent. Proj.	10h45 12h45	Manag. Assur. Qualité	10h45 12h45	Sim. Syst. Produc	10h45 12h45	Plan d'exper.	10h45 12h45		
3 ING. G. Méca. CPI	Sal. A319	Dynam. Struct.	8H30 10h30	Proc. Avanc. Obtent. Pièc. Méca.	8H30 10h30	Méthodes Elements Finis	8H30 10h30	Biomécanique	8H30 10H30	Maitrise de l'énergie	8H30 10h30		
		Modél. Syst. Mécaniques	10h45 12H45	Fonct. Mat. Crit. Choix	10h45 12h45	Aérodynamique	10h45 12h45	Inter. Matér. proc. PTS	10H45 12H45				
3 ING. G. Méca. CFAO	Sal. A318	Programmation en CAO Sal. CAO1	8H30 10h30	Proc. Avanc. Usinage	8H30 10h30	Mod. Simul. Num.	8H30 10h30	Programmation CN Niveau II Sal. CAO1	8H30 10h30	Manag. Sécur. Entrepr. Product.	8H30 10h30		
		Metrologie et Tolérancement	10h45 12H45	Crit. Choix et fonct. des matériaux	10h45 12h45		10h45 12h45	Mod. Surf. Rétro.. Ing. Prod. Sal. CAO1	10h45 12h45		10h45 12h45		

PLANNING DES EXAMENS
(Classes Mastères: M1 Physique + M2 GE + M2 Ginfo + M2 GM)
Session Janvier 2019

SECTIONS	Classes et Salles	Jeu 03 Janvier <i>matin</i>	Ven 04 Janvier <i>matin</i>	Sa 05 Janvier <i>Matin</i>	Lu 07 Janvier <i>matin</i>	Ma 08 Janvier <i>matin</i>	Me 09 Janvier <i>matin</i>
M1 Physique	Sal. B338				Physique des solides 8h30-10h Complément S-C 10h15-11h45	Photonique 8h30-10h Mécanique Quantique 10h15-11h45	RMN 8h30-10h 10h15-11h45
M2 GE: AII	Sal. B338			Comm. Syst. Non Linéaires 8h30-10h Comm. Non Conv. 10h15-11h45	Comm. Adapt. et Préd. 8h30-10h Comm. Opti. 10h15-11h45	Comm. Rob. 8h30-10h Sur. Fonct. 10h15-11h45	Surv. Diagn. Systèmes 8h30-10h Systèmes robotisés 10h15-11h45
M2 GE: ETN	Sal. B338			Vision artificielle 8h30-10h Traitement d'images 10h15-11h45	Lang. HDL 8h30-10h Concept. Syst. On Ship 10h15-11h45	Théorie de l'informat. et codage 8h30-10h Comm. Numériques 10h15-11h45	Electron. Intégr. Nanotech 8h30-10h 10h15-11h45
M2 GE: CTEE	Sal. B338				Traitement de l'énergie 8h30-10h 10h15-11h45	Modél. Mach. Electriques 8h30-10h Qualité de l'énergie 10h15-11h45	Eclairage électrique 8h30-10h Comm. Machines 10h15-11h45
M2 Informatique	Sal. A215			Spécific. Vérif. Formelle 8h30-10h Systèmes multi-agents 10h15-11h45	Analy. Recon. des docum. 8h30-10h Trait. Autom. Langu. Natur. 10h15-11h45	Technol. Avanc. Rés. 8h30-10h Option-1: Machine Learning 10h15-11h45	Option-2: Traitement d'images 8h30-10h 10h15-11h45
M2 GM	Sal. A215			Stratég. Optim. de mainten. 8h30-10h Modél. mise en forme des métaux 10h15-11h45	Mécan. de la rupture et endommag. 8h30-10h Comport. Mécan. matér. compos. 10h15-11h45	High order comput. mechan. 8h30-10h Simu. Numér. procédés d'usinage 10h15-11h45	Syst. d'aide générat. gammes 8h30-10h 10h15-11h45 Analy. Perform. Syst. Product.