

PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES

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

Session Octobre-Novembre 2018

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 29 Octobre <i>Après midi</i>		Mardi 30 Octobre <i>Après midi</i>		Mercredi 31 Octobre <i>Matin</i>		Jeudi 01 Novembre <i>Après midi</i>		Vendredi 02 Novembre <i>Après midi</i>		Samedi 03 Novembre	
1 ING. Génie Math	Sal. A317	Math.	13H30	Méca. des	13H30			Analyse	13H30	Optimisation	13H30		
		de l'ingénieur 1	15H00	fluides	15H00			numérique 1	15H00		15H00		
		ASD	15H15	RDM	15H15			Programmation C	15H15	Analyse	15H15		
			16H45		16H45				16H45	fonctionnelle	16H45		
1 ING. Génie Indus. (A+B)	A (Sal. A106) B (Sal. A107)	Math.	13H30	Méca. Des	13H30			Analyse	13H30	Semi-conducteurs	13H30		
		de l'ingénieur	15H00	fluides	15H00			numérique	15H00	et applications	15H00		
		Propriété de	15H15	Transf.	15H15			Outils de prog.	15H15				
		la matière	16H45	Therm.	16H45			Langage C	16H45				
1 ING. Génie Info. (A+B)	A(Sal. A312) B(Sal. A313)	Math.	13H30	ASD1	13H30	Systèmes d'exploitation	8H30	Analyse	13H30	Composants et	13H30		
		de l'ingénieur	15H00		15H00	Sal. A423	10H00	numérique	15H00	Sys. Logiques	15H00		
		B. de données	15H15	Logique	15H15			Programmation 1	15H15	Introduction	15H15		
			16H45	formelle	16H45				16H45	aux réseaux	16H45		
1 ING. Génie Civ. (A+B)	A(Sal. A424) B(Sal. A425)	Math.	13H30	Mécanique	13H30			Analyse	13H30	Architecture et	13H30		
		de l'ingénieur	15H00	des fluides	15H00			numérique	15H00	Urbanisme	15H00		
		Topographie	15H15	RDM	15H15			Programmation	15H15	MMC	15H15		
			16H45	(L. Jaballah)	16H45				16H45		16H45		
1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	A&B (Sal. B339) C (Sal. B338)	Math. de l'ingénieur	13H30	Systèmes logiques	13H30			Prob. et stat.	13H30	Circuits électriques	13H30		
			15H00		15H00				15H00		15H00		
		ASD	15H15	MTTC	15H15			Electro. des composants	15H15	Physique Quant. et Nucl.	15H15		
			16H45		16H45				16H45		16H45		
1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	A (Sal. B 112) B&C (Sal. B002)	Math. de l'ingénieur 1	13H30	Méca. des	13H30			Matériaux	13H30	PPEM	13H30		
			15H00	fluides	15H00			métalliques	15H00		15H00		
		Anal.	15H15	RDM	15H15			Algo.	15H15	Dynamique des solides	15H15		
		Sys. Méca	16H45		16H45			Prog.	16H45		16H45		

PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES

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

Session Octobre-Novembre 2018

SECTIONS	Salles	Lundi 29 Octobre <i>Matin</i>	Mardi 30 Octobre <i>Matin</i>	Mercredi 31 Octobre <i>Matin</i>	Jedi 01 Novembre <i>Matin</i>	Vendredi 02 Novembre <i>Matin</i>	Samedi 03 Novembre <i>Matin</i>
2ING. Génie Math.	Sal. A106	Modélisation financière 1 Théorie des graphes 8H30 10100 10115 11H45	Proc. stochastiques EDP 8H30 10100 10115 11H45		Trait. Sign. et image 8H30 10100 10115 11H45		
2 ING. Génie Indus. (A+B)	A (Sal. A202) B (Sal. A203)	B. de données Mait. Stat. des procédés 8H30 10100 10115 11H45	API Gest. de la produc. 8H30 10100 10115 11H45		Pétrole biomasse Eq. Therm. 8H30 10100 10115 11H45	Management de la qualité Proc. Indus. 8H30 10100 10115 11H45	
2 ING. Génie Info. (A+B)	A&B (Sal. A118)	Compilation Génie Logiciel 8H30 10100 10115 11H45	Algor. Avan. Programmation 3 8H30 10100 10115 11H45		Sécurité réseaux Réseaux TCP/IP 8H30 10100 10115 11H45	COO Boulaares.M 8H30 10100	
2 ING. Génie Civ. (A+B)	A&B (BIBLIOTHEQUE)	Béton armé PGC 8H30 10100 10115 11H45	Mécanique des sols 2 Méca. Struct. 8H30 10100 10115 11H45		Const. Métal 1 Hydrologie 8H30 10100 10115 11H45	Routes 8H30 10100 10115 11H45	
2 ING. Génie Elec. (A+B+C)	A (Sal. B114) B&C (Sal. B339)	Asservi. Reg. Num. Machines Elec. 2 8H30 10100 10115 11H45	Electro. De puissance Recherche oper. 8H30 10100 10115 11H45		Trait. de signal Prod. et Econ. Energ. 8H30 10100 10115 11H45	Elec. Sys. Num. Espace d'état Sys. Multi. 8H30 10100 10115 11H45	Capteurs indus. Syst. Temps réel 8H30 10100 10115 11H45
2 ING. Génie Méca. (A+B+C)	A (Sal. B112) B (Sal. B119) C (Sal. B115)	Recherche oper. et Optim. Gest. Prod. 8H30 10100 10115 11H45	Matériaux Polym. Comp. Asservi. Régulat. Ind. 8H30 10100 10115 11H45		Transf. de Mouv. Vibration Méca. 8H30 10100 10115 11H45	Instrum. Tech. Mes. Init à la Qualité 8H30 10100 10115 11H45	POP Brutes Pmf. Déforma. Plast. 8H30 10100 10115 11H45

PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES

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

Session Octobre-Novembre 2018

SECTIONS	Salles	Lundi 29 Octobre		Mardi 30 Octobre		Mercredi 31 Octobre		Jeudi 01 Novembre		Vendredi 02 Novembre		Samedi 03 Novembre	
		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin		Matin	
3ING. G. Math. FM	Sal. A107	Suret de fonct. Série chrono.	8130 10100 10115 11145	Sys. d'inf. Intel. Artif.	8130 10100 10115 11145			Data mining Mod. Sys. Rep.	8130 10100 10115 11145	Modélisation géométrique	8130 10100		
3ING. G. Math. TS	Sal. A107	Tech. Num. pour Trait. Sign. Recon. De Form.	8130 10100 10115 11145	Sys. d'inf. Intel. Artif.	8130 10100 10115 11145			Data mining Trait. Imag. Vision par Ord.	8130 10100 10115 11145	Modélisation géométrique Filtrage Optimal	8130 10100 10115 11145		
3 ING. Génie Indus. (A+B)	A&B (Sal. A426)	Tech. Av. Opt. Anal. Sys. Manuf.	8130 10100 10115 11145	Stra. Entre. Planif. Logi. Transp.	8130 10100 10115 11145			Certification ISO Manag. Proj. Indus	8130 10100 10115 11145				
3 ING. G. Info GILD	Sal. B002	Softcomp Sys. Répartis	8130 10100 10115 11145	G. Log. Av. Gestion de projet	8130 10100 10115 11145			Processus stochastique Big data	8130 10100 10115 11145	Nouv. Arch. MQLM	8130 10100 10115 11145		
3 ING. G. Info. R.NTA	Sal. B002	Audit et outils de sécurité Sys. Répartis	8130 10100 10115 11145	G. Log. Av. Gestion de projet	8130 10100 10115 11145			Internet of Things (IoT) Rés. Ap. MM	8130 10100 10115 11145	Nouv. Arch. Linux embarqué	8130 10100 10115 11145		
3 ING. G. C (A+B)	A (Sal. A424) B (Sal. A425)	Béton précontraint Ouv. Spéciaux	8130 10100 10115 11145	Dynamique structure Qualité	8130 10100 10115 11145			Sécurité de chantier Opt: Renf. Sols	8130 10100 10115 11145	Pathologie des constructions Opt: Sécurit. Incend.	8130 10100 10115 11145	Opt: Géo.Rout.	8130 10100
3 ING. G. Elec. AII	Sal. A317	Suret de fonct. Maint. Comma. Robuste	8130 10100 10115 11145	Meth. Non Conv. Reg. Ind. Implém. Com.	8130 10100 10115 11145	Lang. Avanc. Prog.	8130 10100	Gestion de Prod. Sys. Rob. Et Visi. Indus.	8130 10100 10115 11145	Id. Comm. Adap. Comm. Pred. Comm. Opt. ACGS	8130 10100 10115 11145	Sys. Embarqués Processeurs DSP	8130 10100 10115 11145
3 ING. G. Elec. ETA	Sal. A313	Elec. Embar. Capt. Intell.	8130 10100 10115 11145	Fiab. Maint. C. Elec. Réseaux Telecom.	8130 10100 10115 11145	Lang. Avanc. Prog.	8130 10100	Comm. Num. DSP	8130 10100 10115 11145	Hyp. Frec. Opto. Elec. Sys. Exp. T. réel	8130 10100 10115 11145	Micro. Tech. Intég. Trait. Images	8130 10100 10115 11145
3 ING. G. Elec. SE	Sal. A312	Fiab. Sys. Elec. Electronique de puissance II	8130 10100 10115 11145	Gestion de l'énergie Comm. Prot. Num.	8130 10100 10115 11145			Cond. Res. Elec. Traction électrique	8130 10100 10115 11145	Machine Electr. 3 Rég. Trans. des Mach. Electr.	8130 10100 10115 11145	Commande des Machines II	8130 10100
3 ING. G. Méca. PROD	Sal. A320	Optim. Combin. et méth. Cont. STAT PROC	8130 10100 10115 11145	Supp. Ch. Manag. Analy. Rent. Proj.	8130 10100 10115 11145			Typ. Mod. Perf. Sys. Prod. Sim. Syst. Produc	8130 10100 10115 11145	Maitrise de l'énergie Plan d'exper.	8130 10100 10115 11145	Maint. Basée Fiabilité Manag. Assur. Qualité	8130 10100 10115 11145
3 ING. G. Méca. CPI	Sal. A319	Dynam. Struct. Chiboub Plasturgie (Examen: 2H)	8130 10100 10115 12115	Fonct. Mat. Crit. Choix Inter. Mater. proc. PTS	8130 10100 10115 11145			Méca. Contacts et tribologie Examen 2H Dim. E. Machines Examen 2H	8130 10130 10145 12145	Maitrise de l'énergie	8130 10100		
3 ING. G. Méca. CFAO	Sal. A318	MSP Plasturgie (Examen: 2H)	8130 10100 10115 12115	Usinage Multiaxes Crit. Choix et fonct. des matériaux	8130 10100 10115 11145			Programmation en CAO Programmation CN Niveau II	8130 10100 10115 11145	Mod. Surf. Rétro.. Ing. Prod. Metrologie et Tolérancement	8130 10100 10115 11145		