

PLANNING DES EXAMENS DE CONTRÔLE

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

SECTIONS	Classes et Salles	Lundi 28 Janvier <i>matin</i>	Mardi 29 Janvier <i>matin</i>	Mercredi 30 Janvier <i>Matin</i>	Jeu 31 Janvier <i>matin</i>	Vendredi 01 Février <i>matin</i>	Samedi 02 Février <i>matin</i>	
3ING. G. Math. FM (1)	<b>Bibliothèque</b>	Sys. d'inf. 8130 10630 10645 12645	Data mining 8130 10630 10645 12645					
3ING. G. Math. TS (1)		Réso. Probl. & Intel. Artif. 8130 10630 10645 12645	Modélisation géométrique 8130 10630 10645 12645	Trait. Imag. Vision par Ord. 8130 10630				
3 ING. Génie Indus. (A+B) (2)		Sys. d'inf. 8130 10630 10645 12645	Manag. Proj. Indus 8130 10630 10645 12645	Certification ISO 8130 10630 10645 12645				
3 ING. G. Info GILD (1)		Tech. Av. 8130 Opt. 10630 Anal. Sys. 10645 Manuf. 12645	Logi. 8130 Transp. 10630 10645 12645	Processus stochastique 8130 10630 10645 12645	Syst. Embarqués 8130 10630 10645 12645			
3 ING. G. Info. NTS (3)		Softcomp 8130 10630 10645 12645	G. Log. 8130 Av. 10630 Gestion de projet 10645 12645	Big data 8130 10630 10645 12645	MQLM 8130 10630 10645 12645			
3 ING. G. C (A+B) (1a) +9 crédits		Audit et outils de sécurité 8130 10630 10645 12645	G. Log. 8130 Av. 10630 Gestion de projet 10645 12645	Rés. Ap. MM 8130 10630 10645 12645	Syst. Embarqués 8130 10630 10645 12645			
3 ING. G. Elec. AII (2)		Béton précontraint 8130 10630 10645 12645	Dynamique structure Qualité 8130 10630 10645 12645	Opt: Renf. Sols 8130 10630 10645 12645	Opt: Sécrit. Incend. 8130 10630 10645 12645			
3 ING. G. Elec. SE (3)		Opt: Ouv. Spéciaux 8130 10630 10645 12645	Processus DSP 8130 10630 10645 12645	Lang. Avanc. Prog. 8130 10630 10645 12645				
3 ING. G. Elec. ETA (6)		Suret de fonct. Maint. 8130 10630 10645 12645	Reg. Ind. Implém. Com. 8130 10630 10645 12645	ACGS & Com. Optim. 8130 10630 10645 12645				
3 ING. G. Méc. CPI (8)		Elec. Embar. 8130 10630 10645 12645	Fiab. Maint. 8130 10630 10645 12645	Lang. Avanc. Prog. 8130 10630 10645 12645	Hyp. Freec. Opto. Elec. 8130 10630 10645 12645	Micro. Tech. Intég. 8130 10630 10645 12645		
3 ING. G. Méc. CFAO (3)		Trait. Images 8130 10630 10645 12645	Réseaux Telecom. 8130 10630 10645 12645	DSP 8130 10630 10645 12645	Sys. Exp. T. réel 8130 10630 10645 12645	Machine Electr. 3 8130 10630 10645 12645	Comm. des Machines II 8130 10630 10645 12645	QEE 8130 10630 10645 12645
		Fiab. Sys. Elec. 8130 10630 10645 12645	Gestion de l'énergie 8130 10630 10645 12645	Cond. Res. Elec. 8130 10630 10645 12645	Machine Electr. 3 8130 10630 10645 12645	Commande des Machines II 8130 10630 10645 12645	Energ Ren. Eff. Energ. 8130 10630 10645 12645	
		Electronique de puissance II 8130 10630 10645 12645	Comm. Prot. Num. 8130 10630 10645 12645	Traction électrique 8130 10630 10645 12645	Reg. Trans. des Mach. Electr. 8130 10630 10645 12645			
		Modél. Syst. Mécaniques 8130 10630 10645 12645	Fonct. Mat. Crit. Choix Dynam. Struct. 8130 10630 10645 12645	Inter. Matér. proc. PIS 8130 10630 10645 12645	Plasturgie 8130 10630 10645 12645	Maitrise de l'énergie 8130 10630 10645 12645	Aérodynamique 8130 10630 10645 12645	
		Proc. Avanc. Obtent. Piéc. Méc. 8130 10630 10645 12645		Méthodes Elements Finis 8130 10630 10645 12645	Dim. Elem. Machines 8130 10630 10645 12645	Méca. Cont. Trib. 8130 10630 10645 12645		
		Metrologie et Tolérancement ( 2) 8130 10630 10645 12645	Crit. Choix et fonct. des matériaux 8130 10630					
	Proc. Avanc. Usinage 8130 10630 10645 12645							

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

SECTIONS	Classes et Dates	SEMESTRE DE JUILLET				SEMESTRE DE JANVIER			
		M1		M2		M1		M2	
M2 GE-AR (Nbre: 11)	Bib Informatique	Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GE-FTN (Nbre: 5)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	
M2 GM (Nbre: 14)		Compos. Syst. Syst. Linéaires		Compos. Adapt. et Périph.		Compos. Réseaux		Syst. Opér. Systèmes	