

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES**  
**(Classes :1ères années cycle de formation des Ingénieurs)**  
**Session Mars 2019**

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Lundi 11 Mars <i>Matin</i>		Mardi 12 Mars <i>Matin</i>		Mercredi 13 Mars <i>Matin</i>	Jeudi 14 Mars <i>Matin</i>		Vendredi 15 Mars <i>Matin</i>		Samedi 16 Mars <i>Matin</i>	
1 ING.Génie Math.Appl.Modél.	A118	22	Analyse numérique 2	8H30 10H00	Thermodynamique et thermique	8H30 10H00		Math. de l'ingénieur 2	8H30 10H00	Recherche opérationnelle	8H30 10H00		
			Probabilités et statistique	10H15 11H45	Concep.Prog. Objets	10H15 11H45		Réseaux	10H15 11H45	Signaux et systèmes	10H15 11H45		
1 ING. Génie Indus.A	B002	17	Automatique	8H30 10H00	Electrotechnique	8H30 10H00		Thermodynamique appliquée	8H30 10H00	Recherche opérationnelle	8H30 10H00	Physique quantique	8H30 10H00
1 ING. Génie Indus.B		18	Probabilités et statistique	10H15 11H45	RDM	10H15 11H45		Vibrations	10H15 11H45	Capt. Instrum.	10H15 11H45		
1 ING.Génie Inf.A	A202	20	Théor. Graphes	8H30 10H00	Systèmes d'exploitation 2	8H30 10H00		Architec. ordinat	8H30 10H00	Recherche opérationnelle	8H30 10H00		
1 ING.Génie Inf.B	A203	19	Probabilités et statistique	10H15 11H45	Prgrammation 2	10H15 11H45		Théor. Lang. Autom.	10H15 11H45	Réseaux locaux	10H15 11H45		
1 ING.Génie Civ.A	A423	20	Calcul des structures 1	8H30 10H00	Méca. Sols1	8H30 10H00		Matériaux de Constr	8H30 10H00	Recherche opérationnelle	8H30 10H00		
1 ING.Génie Civ.B	A424	20	Probabilités et statistique	10H15 11H45	Hydraulique	10H15 11H45		Transf. Chaleur	10H15 11H45	Géol. Ingénieur	10H15 11H45		
1 ING.Génie Elec.A	A312	23	Analyse Num.	8H30 10H00	Fonctions Elec.	8H30 10H00		Asserv. Régul. Cont.	8H30 10H00	µProc. µcont.	8H30 10H00		
1 ING. Génie Elec. B	A313	22	Outils Prog.	10H15 11H45	Comp. Electromag.	10H15 11H45		Machines Elec. 1	10H15 11H45				
1 ING.Génie Elec.C	A317	22											
1 ING.Génie Méca.A	A215	21	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+C	Bib	21(B)+23(C)	Statistiques de l'ingénieur	10H15 11H45	Calcul des Structures	10H15 11H45		CAO2	10H15 11H45	Commande Num.	10H15 11H45		

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES**  
**(Classes :2èmes années cycle de formation des Ingénieurs)**

**Sesslon Mars 2019**

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Lundi 11 Mars <i>Matin</i>	Mardi 12 Mars <i>Matin</i>	Mercredi 13 Mars <i>Matin</i>	Jeudi 14 Mars <i>Matin</i>	Vendredi 15 Mars <i>Matin</i>	Samedi 16 Mars <i>Matin</i>
2ING. Génie Math.Appl.Modél.	A425	16	Out. Aide Décision	Eléments finis		Calcul spectral	Cryptographie 1	Modél. Struct.
			Modélisation aléatoire	Management de la qualité		Modélisation acoustique	Assur. Actuariat	
2 ING.Génie Indus.A&B	B338	16(A)+18(B)	Processus stochastiques	Rhéologie		Gestion de la maintenance	Plan d'expérience	
			TAO	Maitrise et audite énergétique		Systèmes PV et éoliens	Supply chain management	
2 ING.Génie Info.A&B	A426	17(A) + 14(B)	Concep. Avancée	Programmation Système sous Unix		Systèmes répartis		
			Int Artif	Option (NTS/ GLID): Sécurité des App (NTS) et BD/ERP		Arch. Orient Services		
2 ING.Génie Civ.A	A318	20	CCSB	Ouvrage d'art		PIGestProjConstr (POP)	Marchés publics	
2 ING.Génie Civ.B	A319	20	Accoustique	Const. Metal 2		VRD	Plaques et coques	
2 ING.Génie Elec. A + B	B339	20(A) + 21(B)	Com.Anal.Numér	Comm. Machine Electr		Equip. Instal. Elec.	RDM	
			C. Sys. non linéaires	Réseaux Elec.		Mesures Inst.	Automatismes et API	
2 ING.Génie Elec.C	A320	21						
2 ING.Génie Méc.A	B119	19	Assemb. Perma. Cont Non Destruc	Trans. Hydr. Pneum.		Méthodes numériques appliquées	Mécanique des milieux continus	Mat. Polym.
2 ING.Génie Méc.B	B112	18	Robotique industrielle	Thermodyn. App. et M. Thermiques		Gestion de la maintenance	Gestion de projet	
2 ING.Génie Méc.C	B114	17						

**AU 2018-2019**

**PLANNING DES DEVOIRS SURVEILLES**  
**(Classe: 1ère année mastère)**

**Sesslon Mars 2019**

SECTIONS	Salles	Nbre d'étudiants	Lundi 11 Mars <i>Matin</i>	Mardi 12 Mars <i>Matin</i>	Mercredi 13 Mars <i>Matin</i>	Jeudi 14 Mars <i>Matin</i>	Vendredi 15 Mars <i>Matin</i>	Samedi 16 Mars <i>Matin</i>
M1 Phys_Matériaux	A425	16	Vib. Rés.-Inter. Ray.-Mat.	Supra.		Spectroscop. Vib.	Théorie des groupes	
			Opt. Non Linéaire	Spectroscop. Imp.		Mil. Diél. Et Magn.	Therm. Stat.&Trans.Phases	