

Calendrier des *CONTRÔLES*
Session du printemps
2016-2017

Filère : SMP

					Nombre de surveillances par dépt.							
DATE	HORAIRE	MODULE	LIEU DE CONTRÔLE	M	I	P	C	B	G	L		
SMPC S2	mercredi 31 mai 2017	9h00 - 10h30	Liaisons Chimiques	Amphi A + Amphi B + Amphi C + Amphi D + Amphi E + Amphi F + Salle 12 + Salle 13 + Salle 16 + Salle 17 + Salle 18 + Salle 19 + Salle 20 + Salle 21 + Salle 22 + Salle 23 + Salle 28 + Salle 29 + Salle 30 + Salle 31 + Salle 43 + Biblio 1 + Biblio 2 + Biblio 3 + Biblio 4 + Biblio 5		8	25	38				
		11h00 - 12h30	Chimie des Solutions			8	25	38				
	samedi 3 juin 2017	9h00 - 10h30	Electrostatique et Electrocinétique		8		25	38				
		11h00 - 12h30	Optique géométrique		8		25	38				
	mercredi 7 juin 2017	9h00 - 10h30	Analyse 2		11	11	11	38				
		11h00 - 12h30	Algèbre 2		11	11	11	38				
	vendredi 9 juin 2017	11h00 - 12h30	Langue et terminologie 2			7		38			2	
	SMP S4	jeudi 1 juin 2017	13h30 - 15h00		Mécanique quantique	Amphi A + Amphi B + Amphi C + Amphi D + Amphi E + Amphi F + Salle 12 + Salle 13 + Salle 28 + Salle 29 + Salle 30	6		23	4		
			15h30 - 17h00		Optique physique		6		23	4		
		lundi 5 juin 2017	13h30 - 15h00		Cristallographie géométrique et cristalloch			6	23	4		
15h30 - 17h00			Informatique		6		23	4				
jeudi 8 juin 2017		13h30 - 15h00	Electricité 3				33					
		15h30 - 17h00	Electronique de base				33					

Filère :**SMP**

Nombre de surveillances par dépt.

DATE	HORAIRE	MODULE	LIEU DE CONTRÔLE	Nombre de surveillances par dépt.							
				M	I	P	C	B	G	L	
mardi 30 mai 2017	9h00 - 10h30	P1: Traitement de signal	Amphi A + Amphi F			7					
	11h00 - 12h30	P1: Electronique numérique et automatisme				7					
	9h00 - 10h30	P2: Energie Nucléaire	Salle 12			3					
	11h00 - 12h30	P2: Calcul scientifique				3					
	9h00 - 10h30	P3: Machines thermiques	Amphi D + Amphi E			7					
	11h00 - 12h30	P3: Optimisation énergétique & Acoustique				7					
	9h00 - 10h30	P4: Mécanique des structures et matériaux	Amphi B			4					
	11h00 - 12h30	P4: Calcul Scientifique				4					
vendredi 2 juin 2017	10h30 - 12h00	P1: Documentation	Amphi A + Amphi F Salle 12 Amphi D + Amphi E Amphi B			7					
	10h30 - 12h00	P2: Documentation				3					
	10h30 - 12h00	P3: Documentation				7					
	10h30 - 12h00	P4: Documentation				4					
mardi 6 juin 2017	9h00 - 10h30	P1: Supports de transmission	Amphi A + Amphi F			7					
	11h00 - 12h30	P1: Circuits et systèmes électroniques				7					
	9h00 - 10h30	P2: Physique Atomique	Salle 12			3					
	11h00 - 12h30	P2: Transferts thermiques				3					
	9h00 - 10h30	P3: Mécanique des fluides	Amphi D + Amphi E			7					
	11h00 - 12h30	P3: Transferts thermiques				7					
	9h00 - 10h30	P4: Base de la mecanique des milieux continus	Amphi B			4					
	11h00 - 12h30	P4: Transferts Thermiques				4					
Du 1er au 30 juin 2017		Période des soutenances des PFEs			50	57	385	282	0	0	2
					M	I	P	C	B	G	L