

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

LUNDI 04/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
100	P211	<i>Optique et Radioactivité</i>	BCG S1	09h00-10h30	Amphi A
178	P112	<i>Mécanique du point et Optique géométrique</i>	MIP S1	09h00-10h30	Amphi C
					Amphi D
130	C233	<i>Chimie Organique 1</i>	BCG S3 Sec 1 BCG S3 Sec 2	11h00-12h30	Amphi C
					Amphi D
192	P135	<i>Mécanique des Solides</i>	MIP S3	11h00-12h30	Amphi A
					Amphi B
18	C510	<i>Thermodynamique chimique & cinétique et catalys.</i>	LST CA S5	15h00-16h30	Salle A04

Planning des Contrôles de Rattrapages: Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

81	G510	<i>Pétero-Géochimie</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Amphi C
64	M510	<i>Topologie</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi A
32	P510	<i>Electronique analogique</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Amphi E
48	P540	<i>Electronique analogique</i>	LST ER S5		
43	B510	<i>Physiologie de la nutrition végétale</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle L 2
103	B520	<i>Physiologie humaine</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi B
52	C222	<i>Réactivité chimique</i>	BCG S2	17h00-18h30	Amphi A
5	P124	<i>Electricité</i>	MIP S2	17h00-18h30	Salle A04
1	I617	<i>Gestion de projet</i>	LST GL S6		
11	B244	<i>Biochimie Structurale</i>	BCG S4	17h00-18h30	Salle A05
32	M617	<i>Analyse numérique des EDP</i>	LST MA S6	17h00-18h30	Salle A06

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

MARDI 05/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
55	M211	<i>Algèbre</i>	BCG S1	09h00-10h30	Amphi C
229	M111	<i>Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle</i>	MIP S1	09h00-10h30	Amphi A
					Amphi B
280	C234	<i>Chimie Minérale 1</i>	BCG S3	11h00-12h30	Amphi A
					Amphi B
					Salle L 2
189	C132	<i>Réactivité chimique</i>	MIP S3	11h00-12h30	Amphi E
					Amphi C
37	B511	<i>Microbiologie du sol</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Amphi C
100	B521	<i>Pathologies médicales</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi A

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

85	G511	<i>Structure & Géodynamique des bassins</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Amphi B
17	C512	<i>Méthodes d'analyse II.</i>	LST CA S5	15h00-16h30	Salle A04
11	I510	<i>Systèmes et réseaux</i>	LST GL S5	15h00-16h30	Salle A05
108	M512	<i>Calcul Différentiel</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi E
18	P511	<i>Électrotechnique</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Salle PSY
22	P541	<i>Électrotechnique/Électronique de puissance</i>	LST ER S5		
6	C616 C2111	<i>Chimie analytique.</i>	LST CA S6	17h00-18h30	Salle A04
4	G222	<i>Géodynamique externe</i>	BCG S2		
5	M123	<i>Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles</i>	MIP S2	17h00-18h30	Salle A05
7	I241	<i>BD</i>	BCG S4		
3	P146	<i>Électromagnétisme</i>	MIP S4		

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

MERCREDI 06/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
310	B211	<i>Biologie cellulaire</i>	BCG S1	09h00-10h30	Amphi A
					Amphi B
					Salle L2
278	M112	<i>Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels</i>	MIP S1 Sec 1	09h00-10h30	Amphi C
	M112	<i>Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels</i>	MIP S1 Sec 2	09h00-10h30	Amphi D
					Amphi E
282	P233	<i>Électricité</i>	BCG S3	11h00-12h30	Amphi A
					Amphi C
					Amphi D

Planning des Contrôles de Rattrapages: Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

291	M135	<i>Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples</i>	MIP S3	11h00-12h30	Amphi B
			MIP S3		Amphi E
					Salle PSY
16	B512	<i>Ecologie végétale</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle A10
82	B522	<i>Endocrinologie</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi D
44	C515	<i>Stratégie de synthèse organique & gestion des produits chimiques et sécurité chimique.</i>	LST CA S5	15h00-16h30	Salle A04
14	G512	<i>Pétrographie sédimentaire</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Salle A05
24	P512	<i>Mathématiques appliquées</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Salle A06
125	M511	<i>Mesure et Intégration</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi A
21	G618	<i>Géologie-Substances Utiles</i>	LST GA S6	17h00-18h30	Salle G03
15	C245	<i>Chim (Chim. Org.2 / Min. 2)</i>	BCG S4	17h00-18h30	Salle A04
1	P542	<i>MMC</i>	LST ER S5	17h00-18h30	Salle A05
8	P513	<i>RDM</i>	LST SI S5		
11	M148	<i>Analyse numérique 1</i>	MIP S4	17h00-18h30	Salle A06

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

24	M124	<i>Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques</i>	MIP S2	17h00-18h30	Salle A10
1	B617	<i>Méthodologie statistique appliquée à la biologie végétale</i>	LST BVA S6	17h00-18h30	Salle A11
1	B627	<i>Bio-statistiques</i>	LST PS S6		
2	P627	<i>Instrumentation</i>	LST SI S6		

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

JEUDI 07/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
476	G211	<i>Cosmologie & Géodynamique interne</i>	BCG S1	09h00-11h00	Amphi A
					Amphi B
					Amphi E
					Salle PSY
					Salle L 2
589	I111	<i>Algorithmique et Programmation 1</i>	MIP S1 Sec 1	09h00-11h00	Amphi C
			MIP S1 Sec 2		Amphi D
63	G233	<i>Stratigraphie & Paléo-environnement</i>	BCG S3	11h00-12h30	Amphi C
140	M136		MIP S3 Sec 1	11h00-12h30	Amphi A

Planning des Contrôles de Rattrapages: Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

	M136		MIP S3 Sec 2	11h00-12h30	Amphi B
17	B514	<i>Biochimie métabolique</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle A04
28	B524	<i>Biochimie métabolique</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Salle A05
117	G514	<i>Méthodes Géophysiques</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Amphi A
40	C513	<i>Chimie minérale industrielle.</i>	LST CA S5	15h00-16h30	Salle A06
5	P123	<i>Circuits électriques et électroniques</i>	MIP S2	15h00-16h30	Salle A10
180	M514	<i>Analyse numérique matricielle</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi B
					Amphi D
71	P545	<i>Mécanique des fluides Transfert Thermique</i>	LST ER S5	15h00-16h30	Salle PSY
12	I513	<i>Théorie des langages et Compilation</i>	LST GL S5	15h00-16h30	Salle A11
6	C121	<i>Structure de la matière</i>	MIP S2	17h00-18h30	Salle A04
5	I144	<i>Systèmes d'Information et Base de données</i>	MIP S4	17h00-18h30	Salle A05
3	I618	<i>Base de données avancées</i>	LST GL S6		
9	M618	<i>Graphes et linéaire Optimisation</i>	LST MA S6	17h00-18h30	Salle A05
8	C617	<i>Electrochimie.</i>	LST CA S6		

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

VENDREDI 08/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
170	C211	<i>Structure de la matière</i>	BCG S1 Sec 1	09h00-10h30	Amphi A
			BCG S1 Sec 2		Amphi B
249	P111	<i>Thermodynamique</i>	MIP S1	09h00-10h30	Amphi C
					Amphi D
					Amphi E
422	B233	<i>Biologie végétale</i>	BCG S3	11h00-12h30	Amphi A
					Amphi B
					Amphi C
					Amphi D

Planning des Contrôles de Rattrapages: Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

111	I132	<i>Algorithmique et Programmation 2</i>	MIP S3	11h00-12h30	Amphi E
73	B513	<i>Croissance et développement des plantes</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Amphi C
103	B523	<i>Pathologies médicales Physiologie des grandes fonctions</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi D
111	G513	<i>Hydrogéologie</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Amphi A
69	I515	<i>UML et conception orientée objet</i>	LST GL S5	15h00-16h30	Salle PSY
165	M515	<i>Mécanique des milieux continus</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi B
87	P514	<i>Électronique numérique</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Amphi E
71	P543	<i>Électronique numérique</i>	LST ER S5		Salle L2
55	G244	<i>Géol (Tectonique)</i>	BCG S4	17h00-18h30	Amphi C
1	G617	<i>Cartographie géologique & Géomatique</i>	LST GA S6		
3	P147	<i>Mécanique quantique et Relativité</i>	MIP S4	17h00-18h30	Salle A04
8	B222	<i>Biologie animale</i>	BCG S2		
10	I143	<i>Structure de données en C</i>	MIP S4	17h00-18h30	Salle A05
11	B245	<i>Microbiologie</i>	BCG S4		
35	M616	<i>Analyse Fonctionnelle</i>	LST MA S6	17h00-18h30	Amphi D
6	I616	<i>Programmation web</i>	LST GL S6		

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

SAMEDI 09/02/2019

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
222	M233	<i>Probabilités/ Statistiques</i>	BCG S3	09h00-10h30 Sec 1	Amphi A
	M233	<i>Probabilités/ Statistiques</i>	BCG S3	09h00-10h30 Sec 2	Amphi B
499	L111	<i>LC1</i>	MIP S1	11h00-12h30	Amphi C
6	L122	<i>LC2</i>			Amphi D
328	L133	<i>LC3</i>	MIP S3	15h00-16h30	Amphi C
7	L243				Amphi D
72	B515	<i>Techniques Analytiques appliquées à la biologie</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle L 2
96	B525	<i>Techniques Analytiques appliquées à la biologie</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi A
118	G515	<i>Géologie du Maroc</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Amphi E

Planning des Contrôles de Rattrapages; Session d'Automne 2018/2019 (A-18)

70	I511	<i>Programmation orientée objet</i>	LST GL S5	15h00-16h30	Salle PSY
167	M513	<i>Programmation orientée objet</i>	LST MA S5	15h00-16h30	Amphi B
43	M222	<i>Analyse</i>	BCG S2	17h00-18h30	Amphi C
10	G618	<i>Contrôle de qualité</i> <i>Méthodes d'analyse I.</i>	LST GA S6	15h00-18h30	Salle A04
	C618		LST CA S6	15h00-18h30	
5	C511		LST CA S5		
4	P222	<i>Thermodynamique/mécanique des fluides</i>	BCG S2	15h00-16h30	Salle A05
21	G616	<i>Gitologie-Substances Utiles</i>	LST GA S6		
10	M147	<i>Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus</i>	MIP S4		
534	L211	<i>L211</i>	BCG S1	17h00-18h30	Amphi A
3	L222				Amphi B