

## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Lundi 10/07/2017**

Systeme LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	M123(155)	<i>Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles</i>	MIP S2	08h30-10h00	Amphi A
					Amphi B
	B222(191)	<i>Biologie animale</i>	BCG S2	08h30-10h00	Forum
	B513(1)	<i>Croissance et Développement</i>	LST/BVA S5		Amphi E
	I616 (10) P511 (3) P517(5)	<i>Programmation web Electrotechnique Mécanique des fluides</i>	LST G.L S6 MIP/SI S5 LST S.I S5	08h30-10h00 08h30-10h00	Salle A04
	P135(19) P513(2)	<i>Mécanique des Solides RDM</i>	MIP / S3 LST/SI S5	10H30-12H00	Salle A05
	B2107(2) B511(08)	<i>Microbiologie du Sol et des Eaux Microbiologie du Sol</i>	LST/BVA S5 LST/BVA S5	10H30-12H00	Salle A10
	P616(7) P1105	<i>Automatique</i>	LST S.I S6	10H30-12H00	Salle A12
	B211(08)	<i>Biologie Cellulaire</i>	BCG /S1	10H00-11H30	Salle A06
	P147(82)	<i>Mécanique quantique et Relativité Voir sections</i>	MIP/S4	15H00-16H30	Amphi A

P618(10) P1113(1)	Informatique Industrielle	LST S.I S6	15H00-16H30	Salle A10
G618(39)	<i>Géotechnique Géomatériaux</i>	LST / G.A S6	15H00-16H30	Amphi B

## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Mardi 11/07/2017**

Système LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	M124(167)	<i>Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques</i>	MIP/S2	08h30-10h00	Amphi A
					Amphi B
	C222(179)	<i>Réactivité chimique</i>	BCG/S2	08h30-10h00	Amphi E
					Forum
	C512(1)	<i>Méthodes d'Analyse II.</i>	LST /CA S5		
	I513(5)	<i>Théorie des Langages et Compilation</i>	LST/GL S5	08h30-10h00	Salle A10
	I512(1)	<i>Génie Logiciel</i>	LST/GL S5		
	C513(2)	<i>Chimie Minérale Industrielle</i>	LST/CA S5		
	C132(08)	<i>Réactivité Chimique</i>	MIP / S3	08h30-10h00	Salle A11
	G510(05)	<i>Péto-Géochimie</i>	BCG/CFA S4		
	G513(04)	<i>Hydrogéologie</i>	LST/GA S5		
	P146(81)	<i>Électromagnétisme</i>	MIP S4	15H00-16H30	Amphi A
	P1003(1)	<i>Électromagnétisme Optique</i>	MIP/S3		
	B244(142)	<i>Biochimie structurale</i>	BCG/S4	15H00-16H30	Forum

				Amphi B
B616(08)	<i>Biologie moléculaire</i>	LST/BVA S6	15H00-16H30	Salle A10
B626(13)	<i>Biologie moléculaire</i>	LST /PS S6	15H00-16H30	
G616(24)	<i>Gitologie-Substances Utiles</i>	LST /G S6	15H00-16H30	Salle A12
P512(29)	<i>Mathématiques appliquées</i>	LST S.I	15H00-16H30	Salle A11

## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Mercredi 12/07/2017**

Système LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	P124	<i>Électricité</i>	MIP/S2	08h30-10h00	Amphi A
					Amphi B
					Amphi E
	P222(163)	<i>Thermodynamique/mécanique des fluides</i>	BCG/ S2	08h30-10h00	Forum
					Amphi C
	I617(2)	<i>Gestion de projet</i>	LST/GL S6	08h30-10h00	Salle A10
	C211(07)	<i>Structure de la Matière</i>	BCG/ S1		
	I111(06)	<i>Algorithmique et Programmation 1</i>	MIP/ S1		
	B525(3) B515(2) G514(03) G2110(1) G2108(2)	<i>Techniques Analytiques Appliquées à la Biologie</i> <i>Techniques Analytiques Appliquées à la Biologie</i> <i>Méthodes Géophysiques</i> <i>Méthodes Potentielles</i> <i>Sismologie / Géodésie</i>	LST/PS S5 LST/BVA S5 LST/GA S5 LST/GA S5 LST/GA S5	10h30-12h00	Salle A11

C511(2) I515(5) P515(7) I1113(2)	<i>Méthodes d'Analyse I.</i> <i>UML et conception orientée objet</i> <i>Traitement du Signal</i> <i>Traitement de Signal</i>	LST/C A S5 LST/GL S5 LST/S.I S5 LST/I S6	10h30-12h00	Salle A12
M148(120) P1112(1)	<i>Analyse numérique 1</i> <i>Méthodes numériques</i>	MIP/S4 LST/SI S5	15H00-16H30	Amphi C
M1105 (1) G2104(4)	<i>Analyse 3</i> <i>Pétrographie /Géochimie</i>	MIP/M S4 BCG/G S4	15H00-16H30	Amphi D
P1114(2)	<i>Télécommunication et traitement de signal</i>	LST SI S6		
B245(111) B2105(1)	<i>Microbiologie</i> <i>Microbiologie Générale</i>	BCG S4 BCG/B S4	15H00-16H30	Amphi A
G617(09)	<i>Cartographie géologique &amp; Géomatique</i>	LST/G A S6	15H00-16H30	Salle A10

## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Jeudi 13/07/2017**

Système LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	C121 (140)	<i>Structure de la matière</i>	MIP/S2	08h30-10h00	Amphi A
					Amphi B
	M222	<i>Analyse</i>	BCG/S2	08h30-10h00	Forum
					Amphi E
	B510(4) B512(1) B233(17) B2108(1)	<i>Physiologie de la nutrition végétale</i> <i>Ecologie végétale</i>	LST/BVA S5 LST/BVA S5 BCG S3	08h30-10h00	Salle A10
	P111(02) C234(25)	<i>Thermodynamique</i> <i>Chimie Minérale 1</i>	MIP /S1 BCG/S3	10h30-12h00	Salle A04
	B521(5) B524(1) B2207(3)	<i>Physiologie Sensorielle et Intégrative</i> <i>Biochimie Métabolique et Enzymologie</i> <i>Biochimie Métabolique et Enzymologie</i>	LST/P.S S5 LST/PS S5	10h30-12h00	Salle A05
	G511(22) M513(08)	<i>Structure &amp; Géodynamique des Bassins</i> <i>Programmation Orientée Objet</i>	LST/G S5 LST/MA S5	10h30-12h00	Salle A06

G515(08)	<i>Géologie du Maroc</i>	LST/GA S5	10h30-12h00	Salle A10
P112(16)	<i>Mécanique du Point et Optique Géométrie</i>	MIP/ S1		
B2109(1)	<i>Chimie des substances naturelles et Stratégie de Synthèse Organique</i>	LST/CFA S5	10h30-12h00	Salle A12
I143(155)	<i>Structure de données en C</i>	MIP/S4	15H00-16H30	Amphi A
				Amphi B
G244(206)	<i>Géol (Tectonique)</i>	BCG/S4	15H00-16H30	Forum
				Amphi E
C233(3)	<i>Chimie Organique 1</i>	BCG /S3	15H00-16H30	Salle A11



## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Vendredi 14/07/2017**

Système LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	P123	<i>Circuits électriques et électroniques</i>	MIP/S2	08h30-10h00	Amphi A
					Amphi B
	G222 G2002	<i>Géodynamique externe</i> <i>Géologie 2</i>	BCG / S2 BCG S3	08h30-10h00	Forum
					Amphi C
					Amphi D
	M233(24)	<i>Probabilités/ Statistiques</i>	BCG / S3	10h30-12h00	Salle A05
	P514 P1110(2)	<i>Électronique Numérique</i> <i>Electronique Numérique</i>	LST/SI S5	10h30-12h00	Salle A06
	M512(28)	<i>Calcul Différentiel</i>	LST/MA S5	10h30-12h00	Amphi C
	M136(05)	<i>Statistique Descriptive/Probabilités</i>	MIP /S3		
	M112 M1002(1) M515	<i>Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels</i> <i>Algèbre</i> <i>Mécanique des Milieux Continus</i>	MIP S1  LST/MA S5	10h30-12h00	Salle A10

B618(61)	<i>Génétique et Amélioration génétique des plantes</i>	LST/BVA S6	10h30-12h00	Amphi B
I144(377)	<i>Système d'Information et B.D</i>	MIP/S4	15H00-16h30	Amphi A
				Amphi B
L243(406) L111(7) L133(4)	<i>LC3 LC1 - MIP LC3 - MIP</i>	BCG S4 MIP/ S1 MIP /S3	15H00-16h30	Forum
				Amphi E
B617(58)	<i>Méthodologie statistique appliquée à la biologie végétale</i>	LST/BVA S6	15H00-16H30	Amphi C
B627(19)	<i>Bio-statistiques</i>	LST/PS S6		
M511(24)	<i>Mesure et Intégration</i>	LST/MA S5	15H00-16H30	Salle A10
M1111(3)	<i>Intégration - Probabilités</i>	LST/MA S5		
P233(27)	Electricité	BCG/S3	15H00-16H30	Salle A11
P2001(1)	Electricité	BCG S1		

## *Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Samedi 15/07/2017**

Système LMD	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
	L122	<i>LC2</i>	MIP/S2	08h30-10h00	Amphi A
	L222		BCG S2		Amphi B
	M135	<i>Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples</i>	MIP/S3 SEC 1	08h30-10h00	Amphi E
	M510	<i>Topologie</i>	LST/M S5		
	M1108(2)	<i>Mathématiques Appliquées</i>	MIP/SI S4		
	B520(20)	<i>Physiologie Humaine</i>	LST/PS S5 LST/BS S5	08h30-10h00	Salle A11
	G211(53)	<i>Cosmologie &amp; Géodynamique Interne Géodynamique interne</i>	BCG/ S1	10h30-12h00	Amphi C
	M147(550)	<i>Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus</i>	MIP S4	10h30-12h00	Amphi A
					Amphi B
					Salle Ψ

C245(153)	<i>Chim (Chim. Org.2 / Min. 2)</i>	BCG S4 BCG/C S4	10h30-12h00	Forum
				Amphi E
B628(16) B2112(1)	<i>Nutrition humaine</i> <i>Nutrition et alimentation</i>	LST/PS S6 LST/BVA S6	10h30-12h00	Salle A10

*Planning des rattrapages de Fin de Semestre 2016/2017 (Deuxième Semestre)*

**Lundi 17/07/2017**

	I241(430)	BD	BCG/S4	10H30-12H00	Amphi C
					Amphi D
	L111	LC1	MIP/S1	10H30-12H00	Salle A05
	L133	LC3	MIP/S3		