#### Planning des contrôles de rattrapage S1, S3 et S5 2021/2022 (Session d'automne) Lundi 28/02/2022

	Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
	L111	LC1	MIP S1	09h00-10h00	Amphi A
					100
42	B510	Physiologie de la nutrition végétale	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle L2
18	B524	Biochimie métabolique	LST P.S S5		Salle AO4
292	B211	Biologie cellulaire	BCG S1 SEC1	11h00-12h00	Amphi A
					105
	B211	Biologie cellulaire	BCG S1 SEC 2		Amphi B
					105
					Amphi C
					82
5	P510	Electronique analogique	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle A04
8	P520	Electronique analogique	LST E.R S5		
103	P135	Mécanique des Solides	MIP S3	15h00-16h00	Amphi A
					80
33	G510	Pétro-Géochimie	LST G.A S5	15h00-16h30	Salle L2
174	M233	Probabilités/ Statistiques	BCG S3 sec 1	17h00-18h00	Amphi B
					72



	M233	Probabilités/ Statistiques	BCG S3 sec 2		Amphi D
			72		72
19	M510	Topologie	LST M.A S5	17h00-18h30	SalleA10
					19
	I510	Systèmes et réseaux	LST G.L S5		Salle L2
					48



## Mardí 01/03/2022

	Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
223	P112	Mécanique du point et Optique géométrique	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A
					111
					Amphi B
					112
	B514	Biochimie métabolique	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle A04
10	B521	Physiologie sensorielle et intégrative	LST B.S S5	1	
	L211	LC1	BCG S1	11h00-12h00	Amphi A
					Amphi C
4.5	DE 1.1	et a constant de la c	LCT C L CT	441.00.421.20	
		Electrotechnique	LST S.I S5	11h00-12h30	Amphi D
_	P521	Electrotechnique	LST E.R S5		
64	I132	Algorithmique et Programmation 2	MIP S3 sec 1	15h00-16h00	Amphi C
	I132	Algorithmique et Programmation 2	MIP S3 sec 2		
54	C515	Stratégie de synthèse organique & gestion des	LST C.A S5	15h00-16h30	Amphi D
		des produits chimiques et sécurité chimique.		_	54
36	G511	Structure & Géodynamique des bassins	LST G.A S5		Salle L 2
					<b>36</b>
84	C234	Chimie Minérale 1	BCG S3	17h00-18h00	Amphi C
					84
44	M511	Mesure et Intégration	LST M.A S5	17h00-18h30	Amphi D
	7544			4	- · · ·
47	I511	Programmation orientée objet	LST G.L S5		Salle L 2



#### Mercredí 02/03/2022

	Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
146	P111	Thermodynamique	MIP S1 sec 1	09h00-10h00	Amphi A
					70
			MIP S1 sec 2		73 Amphi B
			02 000 2		
					73
		Ecologie végétale	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle L2
		Endocrinologie	LST B.S S5		
145	P211	Optique et Radioactivité	BCG S1 SEC 1	11h00-12h00	Amphi C
					72
	P211	Optique et Radioactivité	BCG S1 SEC 2	1	Amphi D
	1 211	Optique et Radioactivite	DCG 31 3LC 2		Ampin b
					73
	P512	Mathématiques appliquées	LST S.I S5	11h00-12h30	
	P522	MMC	LST E.R S5	]	Amphi D
	P555	Calcul Numérique et Dessin Industriel	LST IMSI S5		Salle A04
	L133	LC3	MIP S3	15h00-16h00	Amphi A
					90
	L133	LC3	MIP S3		Amphi C
					90
	G512	Pétrographie sédimentaire	LST G.A S5	15h00-16h30	Salle A10
49	C510	Thermodynamique chimique & cinétique et catalys.	LST C A S5	1	Amphi D
1		and the second s			
					1



G233	33 Stratigraphie & Paléo-environnement	BCG S3	17h00-18h00	Amphi A
				87
G233	Stratigraphie & Paléo-environnement	BCG S3		Amphi B
				86
M512	Calcul Différentiel	LST M.A S5	17h00-18h30	Amphi C
I512	Génie logiciel	LST G.L S5		Salle L2



## Jeudí 03/03/2022

	Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
248	M111	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A
					100
	M111	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	MIP S1 SEC 2		Amphi B
					100
					Salle L2
	DE4E			201 00 401 00	48
	B515	Techniques Analytiques appliquées à la biologie	LST BVA S5	09h00-10h30	Amphi C
	B525	Techniques Analytiques appliquées	LST B.S S5	]	
		à la biologie			
	G211	Cosmologie & Géodynamique interne	BCG S1	11h00-12h00	Salle M
					90
					Amphi E
					90
					Salle L2
					51
	P513	RDM	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle A06
	P553	Electrotechnique /Automatismes Industriel	LST IMSI S5	1	Salle PSI
96	M135	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des inté	MIP S3	15h00-16h00	Amphi A
			sec 1		
					90
37	C513	Chimie minérale industrielle.	LST C.A S5	15h00-16h30	Amphi C



27	G513	Hydrogéologie	LST G.A S5		Amphi D
	C233	Chimie Organique 1	BCG S3 sec1	17h00-18h00	Amphi A
	C233	Chimie Organique 1	BCG S3 sec 2		Amphi B
		Programmation orientée objet Théorie des langages et Compilation	LST M.A S5 LST G.L S5	17h00-18h30	Salle A04



# Venredí 04/03/2022

	Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
	M112	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A
				4	92
	M112	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	MIP S1 SEC 2		Amphi B
					02
					92 Salle L2
					51 51
	B511	Microbiologie du sol	LST BVA S5	09h00-10h30	Amphi C
	Doll	imin objection and sol		251100 201100	29
65	B520			1	Aùphi D
					65
	C211	Structure de la matière	BCG S1 sec1	11h00-12h00	Amphi A
	C211	Structure de la matière	BCG S1 sec 2		Amphi B
	DE4.4				
		Electronique numérique	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle L2
		Electronique numérique	LST E.R S5	4	
	P554	Traitement de signal programmation avancée	LST IMSI S5		Salle A10
	M136	Statistique descriptive/probabilités	MIP S3	15h00-16h00	Amphi C
41	G514	Méthodes Géophysiques	LST G.A S5	15h00-16h30	Amphi D
	C511	Méthodes d'analyse I.	LST C.A S5		Salle L2
	DOOG				
	P233	Electricité	BCG S3	17h00-18h00	Amphi A
					00
					90



	P233	Electricité	BCG S3		Amphi B
					91
	M514	Analyse numérique matricielle	LST M.A S5	17h00-18h30	Salle L2
21	I514	Théorie des graphes	LST G.L S5		Salle A04



## Samedí 05/03/2022

Code	Désignation	Section	Horaíre	Local
I111	Algorithmique et Programmation 1	MIP S1 sec 1	09h00-10h00	Amphi A
				95
I111	Algorithmique et Programmation 1	MIP S1 sec 2		Amphi B
				95
B513	Croissance et développement des plantes	LST BVA S5	09h00-10h30	Amphi C
B523	Pathologies médicales	LST P.S S5	1	Amphi D
M211	Algèbre	BCG S1	11h00-12h00	Amphi A
				95
M211	Algèbre	BCG S1		Amphi B
				100
P515	Traitement du signal	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle A04
P525	Mécaniques fluides et thermique	LST E.R S5		Amphi C
C132	Réactivité chimique	MIP S3	15h00-16h00	Salle L2
C512	Méthodes d'analyse II.	LST C.A S5	15h00-16h30	Amphi C
				64
				Amphi D 64
G515	Géologie du Maroc	LST G.A S5	1	Salle L3
B233	Biologie végétale	BCG S3	17h00-18h00	Amphi A



			101 Amphi
			Ampin
			101
M515 Mécanique des milieux continus	LST M.A S5	17h00-18h30	Amphi
I515 UML et conception orientée objet	LST E.R S5	┪	Amphi

