

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

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
	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	Péto-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
	I510	Systèmes et réseaux	LST G.L S5		Salle L2
					48



*Mardi 01/03/2022*

	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
223	P112	Mécanique du point et Optique géométrique	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A
					111
					Amphi B
					112
10	B514	Biochimie métabolique	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle A04
	B521	Physiologie sensorielle et intégrative	LST B.S S5		
	L211	LC1	BCG S1	11h00-12h00	Amphi A
					Amphi C
15	P511	Electrotechnique	LST S.I S5	11h00-12h30	Amphi D
17	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 produits chimiques et sécurité chimique.	LST C.A S5	15h00-16h30	Amphi D
					54
36	G511	Structure & Géodynamique des bassins	LST G.A S5		Salle L 2
					36
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
47	I511	Programmation orientée objet	LST G.L S5		Salle L 2



*Mercredi 02/03/2022*

	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
146	P111	Thermodynamique	MIP S1 sec 1	09h00-10h00	Amphi A <b>73</b>
			MIP S1 sec 2		Amphi B <b>73</b>
21	B512	<b>Ecologie végétale</b>	<b>LST BVA S5</b>	09h00-10h30	Salle L2
17	B522	<b>Endocrinologie</b>	<b>LST B.S S5</b>		
145	P211	Optique et Radioactivité	BCG S1 SEC 1	11h00-12h00	Amphi C <b>72</b>
			BCG S1 SEC 2		Amphi D <b>73</b>
	P512	<b>Mathématiques appliquées</b>	<b>LST S.I S5</b>	11h00-12h30	Amphi D
	P522	<b>MMC</b>	<b>LST E.R S5</b>		
	P555	Calcul Numérique et Dessin Industriel	LST IMSI S5		
	L133	LC3	MIP S3	15h00-16h00	Amphi A <b>90</b>
			MIP S3		Amphi C <b>90</b>
	G512	<b>Pétrographie sédimentaire</b>	<b>LST G.A S5</b>	15h00-16h30	Salle A10
49	C510	Thermodynamique chimique & cinétique et catalys.	<b>LST C A S5</b>		Amphi D



	G233	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



*Jeudi 03/03/2022*

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
248	M111	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A <b>100</b>
	M111	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	MIP S1 SEC 2		Amphi B <b>100</b>
					Salle L2 <b>48</b>
B515	Techniques Analytiques appliquées à la biologie	LST BVA S5	09h00-10h30	Amphi C	
B525	Techniques Analytiques appliquées à la biologie	LST B.S S5			
	G211	Cosmologie & Géodynamique interne	BCG S1	11h00-12h00	Salle M <b>90</b>
					Amphi E <b>90</b>
					Salle L2 <b>51</b>
	P513	RDM	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle A06
	P553	Electrotechnique /Automatismes Industriel	LST IMSI S5		Salle PSI
96	M135	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des inté	MIP S3 sec 1	15h00-16h00	Amphi A <b>90</b>
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
6	M513	Programmation orientée objet	LST M.A S5	17h00-18h30	Salle A04
12	I513	Théorie des langages et Compilation	LST G.L S5		



Vendredi 04/03/2022

	Code	Désignation	Section	Horaire	Local
65	M112	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	MIP S1 SEC 1	09h00-10h00	Amphi A <b>92</b>
	M112	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	MIP S1 SEC 2		Amphi B <b>92</b>
					Salle L2 <b>51</b>
	B511	Microbiologie du sol	LST BVA S5	09h00-10h30	Amphi C 29
	B520				Amphi 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
	P514	Electronique numérique	LST S.I S5	11h00-12h30	Salle L2
	P523	Electronique numérique	LST E.R S5		
	P554	Traitement de signal programmation avancée	LST IMSI S5		Salle A10
41	M136	Statistique descriptive/probabilités	MIP S3	15h00-16h00	Amphi C
	G514	Méthodes Géophysiques	LST G.A S5	15h00-16h30	Amphi D
	C511	Méthodes d'analyse I.	LST C.A S5		Salle L2
	P233	Electricité	BCG S3	17h00-18h00	Amphi A <b>90</b>





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



*Samedi 05/03/2022*

<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
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		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	<b>Méthodes d'analyse II.</b>	LST C.A S5	15h00-16h30	Amphi C 64
G515	Géologie du Maroc	LST G.A S5		Amphi D 64
B233	Biologie végétale	BCG S3	17h00-18h00	Salle L3
				Amphi A



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

