

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

JEUDI 15/02/2018

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
10	C513	<i>Chimie Minérale Industrielle.</i>	LST CA S5	09h00-10h30	Salle A05
60	G510	<i>Pétro-Géochimie</i>	LST GA S5	09h00-10h30	Salle L 2
	G2104	<i>Pétrographie /Géochimie</i>	BCG G S4		
27	B515	<i>Techniques Analytiques appliquées à la biologie</i>	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle A07
29	B525	<i>Techniques Analytiques appliquées à la biologie</i>	LST PS S5	09h00-10h30	Salle A08
33	P515	<i>Traitement du signal</i>	LST SI S5	09h00-10h30	Salle A06
38	M510	<i>Topologie</i>	LST M S5	09h00-10h30	Salle PSY
24	I511	<i>Programmation orientée objet</i>	LST GL S5	09h00-10h30	Salle A10
34	B524	<i>Biochimie métabolique</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Salle A11
1	B2207	<i>Biochimie Métabolique et Enzymologie</i>	BCG B.S 5		
15	B513	<i>Croissance et développement des plantes</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle A10
17	C510	<i>Thermodynamique chimique & cinétique et ca</i>	LST CA S6	15h00-16h30	Salle A12
16	P513	<i>RDM</i>	LST SI S5		
1	P1106	<i>Mécanique des solides</i>			
2	P1108	<i>Mécanique des solides</i>			

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

39	G513	<i>Hydrogéologie</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Salle PSY
2	G2107	<i>Hydrogéologie</i>			
61	M513	<i>Programmation orientée objet</i>	LST M S5	15h00-16h30	Salle L 2
8	I513	<i>Théorie des langages et Compilation</i>	LST GL S5	15h00-16h30	Salle 05

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

VENDREDI 16/02/2018

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
58	G511	<i>Struct. & Géodynamique des bassins</i>	LST GA S5	09h00-10h30	Salle L2
23	B511	<i>Microbiologie du sol</i>	LST BVA S5	09h00-10h30	Salle A12
9	C511	<i>Méthodes d'Analyse I.</i>	LST C S5	09h00-10h30	Salle A10
21	B521	<i>Physiologie sensorielle et intégrative</i>	LST PS S5 BCG BS S4	09h00-10h30	Salle A 11
30	P511	<i>Électrotechnique</i>	LST SI S5	09h00-10h30	Salle A06
119 6	M511 M1111	<i>Mesure et Intégration</i>	LST M S5	09h00-10h30	Forum
17	I510 P1109	<i>Systèmes et réseaux</i> <i>Réseaux et informatique</i>	LST GL S5	09h00-10h30	Salle A07
21	B514	<i>Biochimie métabolique</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle A11
8	M123	<i>Analyse 2 : Calcul intégral et eq. diff.</i>	MIP S2	15h00-16h30	Salle A10

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

78	B520	<i>Physiologie humaine</i>	LST PS S5	15h00-16h30	Amphi E
28	G514	<i>Méthodes Géophysiques</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Salle A12
74	M514	<i>Analyse numérique matricielle</i>	LST M S5	15h00-16h30	Forum
41	P514	<i>Electronique numérique</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Salle L2
1	P1110	<i>Electronique Numérique</i>	LST P S5		

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

SAMEDI 17 /02/2018

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
6	G512	<i>Pétrographie Sédimentaire</i>	LST GA S5	09h00-10h30	Salle A05
35	B512	<i>Ecologie Végétale</i>	LST BVA S5 BCG S5	09h00-10h30	Salle PSY
25	P512	<i>Mathématiques Appliquées</i>	LST SI S5	09h00-10h30	Salle A06
106	M512	<i>Calcul Différentiel</i>	LST M S5	09h00-11h00	Amphi E
19	I515	<i>UML et conception orientée objet</i>	LST GL S5	09h00-10h30	Salle A10
10	B522	<i>Endocrinologie</i>	LST BS S5	09h00-10h30	Salle A11
16	C512	<i>Méthodes d'analyse II.</i>	LST CA S5	09h00-10h30	Salle A12
33	B523	<i>Pathologies médicales</i>	LST BS S5	15h00-16h30	Salle A10
33	B510	<i>Physiologie de la nutrition végétale</i>	LST BVA S5	15h00-16h30	Salle A11

Planning des Contrôles de Rattrapages de S5; Session d'Automne 2017/2018 (A-17-R)

20	C515	<i>Stratégie de Synthèse Organique & Gestion des Produits Chimiques et Sécurité Chimique</i>	LST CA S5	15h00-16h30	Salle A12
62	G515	<i>Géologie du Maroc</i>	LST GA S5	15h00-16h30	Salle L2
30	M515	<i>Mécanique des Milieux Continus</i>	LST M S5	15h00-16h30	Salle A06
25	P510	<i>Électronique analogique</i>	LST SI S5	15h00-16h30	Salle A 05