

## Planning des contrôles de fin de semestre 2019/2020

(Modules non enseignés du deuxième semestre & S6)

Lundi 07 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Mode</i>
104	M616	Analyse Fonctionnelle	LST M.A S6	9h00 à 11h00	Class Room
119	I616	Programmation web	LST G.L S6		*T.A.EFF
2	P616	Méthodes numériques	LST S.I M.F.T.T S6		Oral
46	P626	Automatique	LST S.I 3I S6		QCM
58	P645	Technologie de Stockage des Energies Renouvelables	LST E.R S6		QCM
65	B616	Biologie moléculaire	LST BVA S6		QCM
110	B626		LST PHY.S S6		
84	C616	Chimie analytique.	LST .CA S6		T.A.EFF
110	G616	Gitologie-Substances Utiles	LST G.A S6		T.A.EFF
13	B211	Biologie cellulaire	BCG S1	12h00 à 14h00	Oral
9	P111	Thermodynamique	MIP S1		
28	C233	Chimie Organique 1	BCG S3	15h00 à 17h00	T. A. EFF.& Oral

46	M135	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples	MIP S3		Oral
36	M510	Topologie	LST M.A S5	18h00 à 20h00	Oral
7	I510	Systèmes et réseaux	LST G.L S5		Oral
1	P510	Electronique analogique	LST S.I 3I S5		Oral
1	P540	Electronique analogique	LST E.R S5		Oral
9	B510	Physiologie de la nutrition végétale	LST BVA S5		QCM
3	C510	Thermodynamique chimique . & cinétique et catalyse	LST C.A S5		Oral
13	B520	Physiologie humaine	LST PHY.S S5		
19	G510	Péto-Géochimie	LST G.A S5		

\* T. A. EFF. : Travail à effectuer à domicile

## Mardi 08 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Local</i>
101	M617	Analyse numérique des EDP	LST M.A S6	09h00 à 11h00	T. A. EFF.
119	I617	Gestion de projet	LST G.L S6		T. A. EFF.
58	P646	Technologies Solaires Automatique des Systèmes	LST E.R S6		? QCM
57	B617	Méthodologie statistique appliquée à la biologie végétale	LST BVA S6		QCM
107	B627	Bio-statistiques	LST PHY.S S6		
85	C617	Electrochimie.	LST .CA S6		T. A. EFF
103	G617	Cartographie géologique & Géomatique	LST G.A S6		QCM
3	P211	Optique et Radioactivité	BCG S1	12h00 à 14h00	
35	P112	Mécanique du point et Optique géométrique	MIP S1		
45	C234	Chimie Minérale 1	BCG S3	15h00 à 17h00	
18	P135	Mécanique des Solides	MIP S3		Oral
28	M511	Mesure et Intégration	LST M.A S5	18h00 à 20h00	Oral

10	I511	Programmation orientée objet	LST G.L S5	
6	P511	Electrotechnique	LST S.I S5	
1	P541	Electrotechnique/ Electronique de puissance	LST E.R S5	
18	B511	Microbiologie du sol	LST BVA S5	
10	B521	Physiologie sensorielle et intégrative	LST PHY.S S5	
8	C511	Méthodes d'analyse I.	LST C.A S5	Oral
26	G511	Structure & Géodynamique des bassins	LST G.A S5	

### Mercredi 09 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Mode</i>
91	M618	graphes et programmation linéaire & Optimisation	LST M.A S6	09h00 à 11h00	
120	I618	Base de Données Avancées	LST G.L S6		T. A. EFF
58	P647	Technologies eoliennes et applications	LST E.R S6		QCM
72	B618	Génétique et Amélioration génétique des plantes	LST BVA S6		QCM
116	B628	Nutrition humaine	LST PHY.S S6		QCM

83	C618	Contrôle de qualité.	LST .CA S6		
109	G618	Géotechnique Géomatériaux	LST G.A S6		
7	G211	Cosmologie & Géodynamique interne	BCG S1	12h00 à 14h00	QCM
48	M111	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle	MIP S1		T.A. EFF
24	P233	Electricité	BCG S3	15h00 à 17h00	
14	M136	Statistique descriptive & probabilités	MIP S3		
29	M512	Calcul Différentiel	LST M.A S5	18h00 à 20h00	
5	I512	Génie logiciel	LST G.L S5		Oral
1	P555	Calcul numérique et dessin industriel	LST IMSI S5		Oral
4	P512	Mathématiques appliquées	LST S.I S5		QCM
1	B512	Ecologie végétale	LST BVA S5		QCM
11	C512	Méthodes d'analyse II.	LST C.A S5		Oral
2	B522	Endocrinologie	LST PHY.S S5		Oral
6	G512	Péetrographie sédimentaire	LST G.A S5		T. A. EFF Oral

## Jeudi 10 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Mode</i>
4	I513	Théorie des langages et Compilation	LST G.L S5	09h00 à 11h00	T. A. EFF
5	P543	Electronique numérique	LST E.R S5		ORAL
6	P514	Electronique numérique	LST S.I S5		
1	P553	Electrotechnique& Automatismes Industriel	LST IMSI S5		
4	M513	Programmation orientée objet	LST M.A S5		T. A. EFF
14	B513	Croissance et développement des plantes	LST BVA S5		QCM
17	B523	Pathologies médicales	LST PHY.S S5		
3	C513	Chimie minérale industrielle.	LST C.A S5		Oral
14	G513	Hydrogéologie	LST G.A S5		
21	C211	Structure de la matière	BCG S1	12h00 à 14h00	QCM
36	M112	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels	MIP S1		Oral
32	B233	Biologie végétale	BCG S3	15h00 à 17h00	QCM
27	I132	Algorithmique et Programmation 2	MIP S3		T. A. EFF

## Vendredi 11 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Mode</i>
14	M514	Analyse numérique matricielle	LST M.A S5	09h00 à 11h00	T. A. EFF
7	I514	Théorie des graphes	LST G.L S5		
5	P513	RDM	LST S.I S5		Oral
1	B514	Biochimie métabolique	LST BVA S5		
14	B524	Biochimie métabolique	LST PHY.S S5		
5	C514	Méthodes de séparation.	LST C.A S5		
17	G514	Méthodes Géophysiques	LST G.A S5		Oral
2	M211	Algèbre	BCG S1	12h00 à 14h00	Oral
6	G233	Stratigraphie & Paléo- environnement	BCG S3		QCM
48	C132	Réactivité chimique	MIP S3		QCM & Oral
3	I111	Algorithmique et Programmation 1	MIP S1		QCM

## Samedi 12 Septembre 2020

	<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Section</i>	<i>Horaire</i>	<i>Mode</i>
<b>3</b>	<b>M515</b>	Mécanique des milieux	LST M.A S5	<b>09h00 à 11h00</b>	<b>QCM</b>
<b>1</b>	<b>P542</b>	continus	LST E.R S5		
<b>13</b>	<b>I515</b>	UML et conception orientée objet	LST G.L S5		
<b>7</b>	<b>P515</b>	Traitement du signal	LST S.I S5		<b>T. A. EFF</b>
<b>14</b>	<b>P554</b>	Traitement du signal et Programmation Avancée	LST IMSI S5		
<b>8</b>	<b>B515</b>	Techniques analytiques appliquées	LST BVA S5		<b>T. A. EFF</b>
<b>12</b>	<b>B525</b>	à la Biologie	LST PHY.S S5		
<b>21</b>	<b>C515</b>	Stratégie de synthèse organique & gestion des produits chimiques et sécurité chimique.	LST C.A S5		<b>QCM</b>
<b>35</b>	<b>G515</b>	Géologie du Maroc	LST G.A S5		
<b>52</b>	<b>M233</b>	Probabilités/ Statistiques	BCG S3	<b>12h00 à 14h00</b>	
<b>7</b>	<b>L133</b>	LC3	MIP S3		<b>T. A .EFF</b>
<b>2</b>	<b>L111</b>	LC1	MIP S1		
<b>3</b>	<b>L211</b>	LC1	BCG S1		<b>Oral</b>