

Sections	LFM1	LFM2	LFM3	LFMA3
Salles	A	203		E015
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>			<b>E015</b> <b>08H30-11H30</b> Calcul Différentiel	
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Algèbre 4		
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Mécanique		<b>E004</b> <b>08H30-11H30</b> Probabilité	<b>08H30-11H30</b> Probabilité
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Analyse 4		
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Algèbre 2		<b>303</b> <b>08H30-11H30</b> Equations différentielles	<b>08H30-11H30</b> Equations différentielles
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Algorithmique 2		
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Analyse 2			<b>08H30-11H30</b> Analyse Numérique
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>				

<b>Sections</b>	<b>LFC1</b>	<b>LFC2</b>	<b>LFC3</b>
<b>Salles</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>BII</b>
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Maths		
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>		<b>14H00-16H00</b> Structure et propriétés des solides	<b>B</b> <b>08H30-10H30</b> Chimie coordination
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Physique	<b>11H30-13H30</b> Méthodes spectroscopiques	<b>08H30-10H30</b> Chimie de l'état Solide
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>11H30-13H30</b> Chimie des solutions	<b>08H30-10H30</b> Méthodes analytiques de séparation
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Chimie des solutions aqueuses	<b>11H30-13H30</b> Mécanismes réactionnels en chimie organique	
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>			<b>11H30-13H30</b> Chimie organique
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Electrochimie et applications	
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Périodicité des propriétés atomiques et moléculaires		<b>14H00-16H00</b> Hygiène et Sécurité

<b>Sections</b>	<b>LAC1</b>	<b>LAC2ind</b>	<b>LAC2fine</b>
<b>Salles</b>	<b>C</b>	<b>E002</b>	<b>E001</b>
<b>Jeudi 23/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Maths	<b>11H30-13H30</b> Techniques de séparation	<b>08H30-09H30</b> Biologie cellulaire <b>09H45-10H45</b> Physiologie végétale
<b>Vendredi 24/05/2019</b>			
<b>Samedi 25/05/2019</b>		<b>11H30-13H30</b> Mécanique des fluides	<b>11H30-12H30</b> Méthodes chromatographiques <b>12H45-13H45</b> Méthodes spectroscopiques
<b>Lundi 27/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Chimie des solutions aqueuses	<b>E003</b> <b>08H30-10H30</b> Techniques d'analyses Physico-chimiques	<b>11H30-13H30</b> Réactivité en chimie orga. (option)
<b>Mardi 28/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Chimie organique générale	<b>11H30-13H30</b> Opérations unitaires	<b>11H30-13H30</b> Biochimie
<b>Mercredi 29/05/2019</b>			
<b>Jeudi 30/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Chimie inorganique générale	<b>08H30-10H30</b> Option 2	<b>08H30-10H30</b> Composés polyfonctionnels et hétérocycliques
<b>Vendredi 31/05/2019</b>	<b>14H00-16H00</b> Physique		

<b>Sections</b>	<b>LFPC1</b>	<b>LFPC2</b>	<b>LFPC3</b>
<b>Salles</b>	<b>B II</b>	<b>105</b>	<b>309</b>
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>			<b>08H30-10H30</b> Optique ondulatoire
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>14H00-16H00</b> Electrocinétique	<b>14H00-15H00</b> Option Physique	<b>08H30-09H30</b> Chimie coord. <b>09H45-10H45</b> Les methods spectroscopiques
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Magnétostatique <b>12H45-13H45</b> Mécanique 2	<b>11H30-12H30</b> Ondes et vibra. <b>12H45-13H45</b> Méca. solides et des fluides	<b>08H30-10H30</b> Mécan. Quantique 2
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Electromagnétisme	
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Chimie des solutions <b>12H45-13H45</b> PPAM	<b>08H30-10H30</b> Spectroscopie	<b>11H30-13H30</b> Thermodynamique
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>			<b>08H30-09H30</b> Optique Cristalline <b>09H45-10H45</b> Réactions hétérogènes
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>			
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>14H00-15H00</b> Analyse 2 <b>15H15-16H15</b> Algèbre 2	<b>14H00-15H00</b> Chimie Inorga. <b>15H15-16H15</b> Chimie Orga.	<b>14H00-16H00</b> PM

Sections	LFP1	LFP2	LFP3
<b>Salles</b>	<b>203 + 205</b>	<b>202</b>	<b>307</b>
<b>Jeudi 23/05/2019</b>			
<b>Vendredi 24/05/2019</b>	<b>BI</b> <b>08H30-09H30</b> Analyse 2 <b>09H45-10H45</b> Algèbre 2	<b>14H00-15H00</b> Option Libre <b>15H15-16H15</b> Relativité	<b>08H30-10H30</b> Mécan. quantique 2
<b>Samedi 25/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Magnétostatique <b>09H45-10H45</b> Electrocinétique	<b>11H30-12H30</b> Electromagnétisme <b>12H45-13H45</b> Physique des Ondes	<b>08H30-10H30</b> MMC
<b>Lundi 27/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Mécanique 2		<b>11H30-12H30</b> Propriétés de la matière <b>12H45-13H45</b> Physique Statistique 2
<b>Mardi 28/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Electronique 2	<b>11H30-13H30</b> Mécanique des fluides / Prop. Elect. Sol.
<b>Mercredi 29/05/2019</b>			
<b>Jeudi 30/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Chimie organique		<b>303</b> <b>08H30-10H30</b> Option 3
<b>Vendredi 31/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Complément Mathématique	<b>14H00-16H00</b> Physique atomique et moléculaire

<b>Sections</b>	<b>EEA1</b>	<b>EEA2</b>	<b>STIC 1</b>	<b>STIC2</b>
<b>Salles</b>	<b>203</b>	<b>E003</b>	<b>109</b>	<b>307</b>
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>14H00-15H00</b> Electromagnétisme et optique <b>14H00-15H00</b> Mécanique générale		<b>14H00-15H00</b> Electromagnétisme & Optique <b>14H00-15H00</b> Mécanique générale	<b>14H00-15H00</b> Transmission optique <b>14H00-15H00</b> TCP/IP et applicatifs
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Complément d'électronique	<b>11H30-12H30</b> Asservissement discrets <b>12H45-13H45</b> Asservissement et régulation continus		
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>			<b>11H30-12H30</b> Analyse 2 <b>12H45-13H45</b> Algèbre 2	<b>08H30-10H30</b> Technologies & Synthèse VHDL
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Analyse 2 <b>09H45-10H45</b> Algèbre 2	<b>08H30-09H30</b> Trait. Anal. Signal <b>09H45-10H45</b> Trait. Numé. Signal		<b>08H30-09H30</b> Electrotechnique <b>09H45-10H45</b> Antennes et lignes de trans.
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>				
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Système d'exploitation <b>09H45-12H45</b> Bases de données	<b>08H30-10H30</b> Système Automatisé	<b>08H30-09H30</b> Informatique 2	<b>11H30-12H30</b> Transmission de données <b>12H45-13H45</b> Traitement Numérique du Signal
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Electronique analogique et numérique <b>09H45-10H45</b> Logique séquentiel	<b>08H30-09H30</b> Microprocesseurs et microcontrolleurs <b>09H45-10H45</b> Progr. en assembleurs	<b>08H30-10H30</b> Electronique analogique 2	



Sections	LAP1	LAP2	LAEn1	LAEn2
Salles	208	E002	109	E003
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>				<b>08H30-09H30</b> Circuits Electriques
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Thermodynamique physique	<b>14H00-15H00</b> CND <b>15H15-16H15</b> Certification et normalisation	<b>08H30-09H30</b> Electromagnétisme et optique <b>09H45-10H45</b> Mécanique générale	<b>08H30-09H30</b> Chaudières et bruleurs <b>09H45-10H45</b> Echangeurs
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Magnétostatique et phénomène d'induction			<b>08H30-09H30</b> Elect. de puissance <b>09H45-10H45</b> Asservissement
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Matériaux polymères <b>09H45-10H45</b> Technique d'analyses spectroscopiques	<b>08H30-09H30</b> Analyse 2 <b>09H45-10H45</b> Algèbre 2	
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Electrocénétique <b>09H45-10H45</b> Métrologie	<b>08H30-09H30</b> Transfert thermique <b>09H45-10H45</b> Option 2	<b>11H30-12H30</b> Conduction et convection	<b>11H30-12H30</b> Thermique du changement de phase <b>12H45-13H45</b> Raffinage du pétrole
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Maths 2	<b>11H30-13H30</b> Corrosion et prévention	<b>11H30-12H30</b> Rayonnement solaire <b>12H45-13H45</b> Génie des procédés	<b>08H30-09H30</b> Dessin Technique <b>09H45-10H45</b> Analyse fonctionnelle
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Chimie	<b>08H30-10H30</b> Traitement de surface	<b>14H00-16H00</b> Thermodynamique appliquée	

Sections	PE1	BT1	SVT1	SV1
Salles	105	E	C	B
<b>Jeudi</b> 23/05/2019				
<b>Vendredi</b> 24/05/2019				<b>14H00-15H00</b> Valorisation du vivant
<b>Samedi</b> 25/05/2019	<b>08H30-09H30</b> Génétique formelle <b>09H45-10H45</b> Microbiologie Générale	<b>08H30-09H30</b> Génétique Formelle <b>09H45-10H45</b> Microbiologie Générale	<b>08H30-09H30</b> Biologie Moléculaire <b>09H45-10H45</b> Microbiologie Générale	<b>08H30-09H30</b> Génétique Formelle <b>09H45-10H45</b> Microbiologie Générale
<b>Lundi</b> 27/05/2019				
<b>Mardi</b> 28/05/2019	<b>11H30-12H30</b> Biochimie structurale 1 <b>12H45-13H45</b> Biochimie structurale 2	<b>11H30-12H30</b> Biochimie structurale 1 <b>12H45-13H45</b> Biochimie structurale 2	<b>11H30-12H30</b> Biochimie structurale 1 <b>12H45-13H45</b> Biochimie structurale 2	<b>11H30-12H30</b> Biochimie structurale 1 <b>12H45-13H45</b> Biochimie structurale 2
<b>Mercredi</b> 29/05/2019		<b>D</b> <b>08H30-09H30</b> Valorisation du vivant	<b>08H30-09H30</b> Géomorphologie <b>09H45-10H45</b> Pédologie	
<b>Jeudi</b> 30/05/2019	<b>08H30-09H30</b> écologie de l'environnement		<b>08H30-09H30</b> Milieux sédimentaires <b>09H45-10H45</b> Climats-Dynamique de surface	
<b>Vendredi</b> 31/05/2019	<b>08H30-09H30</b> Biologie végétale 2 <b>09H45-10H45</b> Biologie Animale 2	<b>08H30-09H30</b> Biologie Végétale 2 <b>09H45-10H45</b> Biologie Animale 2	<b>08H30-09H30</b> Biologie Végétale 2 <b>09H45-10H45</b> Biologie Animale 1	<b>D</b> <b>08H30-09H30</b> Biologie Végétale 2 <b>09H45-10H45</b> Biologie Animale 2



<b>Sections</b>	<b>SV2</b>	<b>SVT2</b>	<b>PE2</b>	<b>BT2</b>
<b>Salles</b>	<b>E</b>	<b>CH104</b>	<b>E006</b>	<b>202</b>
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>			<b>BI</b> <b>08H30-09H30</b> Géomorphologie	
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Physiologie Animale 2 <b>09H45-10H45</b> Biologie moléculaire	<b>08H30-09H30</b> Physiologie Animale 1		<b>08H30-09H30</b> Biotechnologie Animale <b>09H45-10H45</b> Hygiène
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>109</b> <b>11H30-12H30</b> Végétaux et Environnement <b>12H45-13H45</b> Parasito.	<b>08H30-09H30</b> Physiologie intégrative <b>09H45-10H45</b> Hydrogéologie	<b>08H30-09H30</b> Géoressources <b>09H45-10H45</b> Climatologie et Changement globaux	<b>08H30-09H30</b> Génie des procédés <b>09H45-10H45</b> Opérations Unitaires
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Stratigraphie <b>09H45-10H45</b> Géologie Structurale	<b>08H30-09H30</b> Technologie de l'environnement <b>09H45-10H45</b> Matériaux de la Lithosphère	<b>11H30-12H30</b> Nutrition <b>12H45-13H45</b> Biochimie Alimentaire
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>				
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Biologie Végétale 3 <b>09H45-10H45</b> Physiologie Végétale 2	<b>08H30-09H30</b> Botanique et Systématique <b>09H45-10H45</b> Physiologie végétale	<b>08H30-09H30</b> Biologie Végétale 3 <b>09H45-10H45</b> Pollutions et technique d'analyse	<b>08H30-09H30</b> Génétique Moléculaire <b>09H45-10H45</b> Génie Génétique
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>				<b>08H30-09H30</b> Génie des protéines
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>14H00-15H00</b> Immunologie <b>15H15-16H15</b> Ecologie des populations	<b>08H30-09H30</b> Biologie Animale 3	<b>08H30-09H30</b> Ecotoxicologie <b>09H45-10H45</b> Ecologie appliquée	<b>14H00-15H00</b> Biotechnologie Microbienne <b>15H15-16H15</b> Biotechnologie Végétale

Sections	LAG1	LAG2	SVT3	SV3
Salles	105	E014	CH104	BII
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Maths 2 <b>09H45-10H45</b> Physique 2	<b>14H00-16H00</b> Cartographie. Thématique & numérique	<b>14H00-15H00</b> Immunologie et Immunotechnologie	<b>08H30-09H30</b> Endocrinologie Moléculaire <b>09H45-10H45</b> Neurophysiologie et signalisation cellulaire
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>			<b>11H30-12H30</b> Génétique des Populations <b>12H45-13H45</b> Génétique Moléculaire	
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Evolution de la Terre et de la Vie <b>12H45-13H45</b> Ecologie- Paléoécologie	<b>11H30-12H30</b> Anal. Syst. Structu <b>12H45-13H45</b> Topographie- topométrie	<b>11H30-12H30</b> Régulation des grandes fonctions <b>12H45-13H45</b> Paléontologie- Paléoécologie	<b>08H30-09H30</b> Biotechnologie végétale <b>09H45-10H45</b> Régulation du développement végétal
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>				
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Géod. Ext. Géomorph <b>12H45-13H45</b> Terre Environ.	<b>E007</b> <b>08H30-09H30</b> Télédétection <b>09H45-10H45</b> Géologie environ.	<b>11H30-12H30</b> Génétique Formelle <b>12H45-13H45</b> Exploitation des géorressources et environnement	<b>08H30-09H30</b> Cycles et différenciation cellulaire <b>09H45-10H45</b> Génomique
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Atmos. Climat océan.			
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>		<b>E004</b> <b>08H30-09H30</b> Technique échantillonnage <b>09H45-10H45</b> Technique d'analyse	<b>14H00-15H00</b> SIG & télédétection <b>15H15-16H15</b> Evolution	

Sections	ST1	ST2	ST3(RS)	ST3(carto)
Salles	BI	303	207	208
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>	11H30-12H30 Physique			
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	14H00-15H00 Géochimie isotopique 15H15-16H15 Géochimie Organique	08H30-09H30 Pédologie	08H30-09H30 Méth. Anal. géolo. 09H45-10H45 Diagraphi et sismique	14H00-15H00 Traitement et valorisation des rejets 15H15-16H15 Diagraphie et sismique
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>		08H30-09H30 Hydrogéologie 09H45-10H45 Hydrologie		
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>	11H30-12H30 Diagrammes d'équilibre 12H45-13H45 Terre et univers	11H30-12H30 Mécan. Roches 12H45-13H45 Mécan. Sols	11H30-12H30 Analyse et synthèse structurale 12H45-13H45 Géodynamique des marges	11H30-12H30 Géochimie des eaux et des sédiments 12H45-13H45 Géochimie des sols- chimie de l'atmosph.
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	08H30-09H30 Statistique 09H45-10H45 géostatistique			
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>		08H30-09H30 Géod. Bas. Sédim. 09H45-10H45 Tectonique Analytique		
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	11H30-12H30 TopographieCartographie 12H45-13H45 Télétection et SIG		08H30-09H30 Carto. avancée 09H45-10H45 Micropaléontologie	08H30-09H30 Carto. avancée 09H45-10H45 Paléocosystème aquatique
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	14H00-15H00 Géodynamique externe 15H15-16H15 Chang. Globaux	14H00-15H00 Struct. Sédiment. 15H15-16H15 Mécan. sédim.	08H30-09H30 Energie renouv. 09H45-10H45 Energie non renouv.	14H00-15H00 Télétection et SIG 15H15-16H15 Aménagement des zones humides

Sections	SI1	SI2	TIT1	TIT2
Salles	C	A	E	E015
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Analyse 2 <b>09H45-10H45</b> Algèbre 2	<b>11H30-13H30</b> Réseaux I		<b>14H00-15H00</b> Atelier POO et JAVA <b>15H15-16H15</b> Atelier U.M.L.
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>		<b>B</b> <b>11H30-12H30</b> Compilation	<b>11H30-12H30</b> Trait signal <b>12H45-13H45</b> Electronique	
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>		<b>11H30-12H30</b> S.G.B.D. <b>11H30-12H30</b> Environnement de Développement	<b>08H30-09H30</b> Probabilité statistique <b>09H45-10H45</b> Analyse combinatoire	<b>11H30-12H30</b> S.G.B.D. <b>11H30-12H30</b> Applications client serveur et Web
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>				
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> ASD II <b>12H45-13H45</b> Atelier programmation	<b>08H30-10H30</b> Méthodologies de Conception OO	<b>11H30-12H30</b> ASD II <b>12H45-13H45</b> Atelier progra. avancée	<b>11H30-12H30</b> Atelier developpement réseaux <b>12H45-13H45</b> Technologies de l'internet
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>BI</b> <b>08H30-09H30</b> Architecture des ordinateurs <b>09H45-10H45</b> Système d'exploitation I	<b>14H00-15H30</b> Théorie des graphes	<b>E → B</b> <b>08H30-09H30</b> Arch. Ord. <b>09H45-10H45</b> Système d'exploitation	<b>08H30-09H30</b> Réseaux II <b>09H45-10H45</b> Modélisation des Réseaux

Sections	M1 physique	M1 EEA	M1 Génie Clim.	M1 physique Pro. (VRN)
Salles	E007	B	E006	E014
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Robots 4.0 <b>09H45-10H45</b> Modélisation/ Fabrication des objets	<b>08H30-10H30</b> Climatisation passive	
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>			<b>08H30-09H30</b> Réglementation en thermique de bâtiments	<b>08H30-09H30</b> Géophysique <b>09H45-10H45</b> Méthodes CND
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Théorie des groupes et applications	<b>109</b> <b>08H30-09H30</b> Sources d'énergie <b>09H45-10H45</b> Stockage de l'énergie	<b>11H30-12H30</b> Système de climatisation	<b>08H30-09H30</b> Traitement des déchets et valorisation <b>09H45-10H45</b> Energie verte
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Structure de la matière condensée	<b>08H30-09H30</b> Modélisation et identi. des processus <b>09H45-10H45</b> Commandes prédictives	<b>11H30-13H30</b> Matériaux de construction	<b>11H30-13H00</b> Milieux anisotropes et application au microscope polarisant
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>E004</b> <b>08H30-10H30</b> Physique des semi-conducteurs et des dispositifs		<b>E004</b> <b>08H30-10H00</b> Energie photovoltaïque	<b>08H30-09H30</b> Transferts de chaleur <b>09H45-10H45</b> Comptabilité
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Traitement numérique <b>09H45-10H45</b> Traitement analogique	<b>11H30-13H30</b> Chauffe eau solaire	<b>E015</b> <b>08H30-10H30</b> Propriétés électriques, thermiques et magnétiques des matériaux
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Phénomènes de transport (option)	<b>11H30-12H30</b> Systèmes embarqués <b>12H45-13H45</b> Exécutif temps réel	<b>11H30-13H30</b> Gisement solaire	
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>			<b>14H00-16H00</b> Trasferts de chaleur	



<b>Sections</b>	<b>M1 chimie prof. Ind. Pétrole et Gaz</b>	<b>M1 chimie fond. Inorganique</b>	<b>M1 chimie fond. Organique</b>	<b>M1 chimie prof. (APCAI)</b>
<b>Salles</b>	<b>BI</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>201</b>
<b>Jeudi 23/05/2019</b>				
<b>Vendredi 24/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Analyses en profondeur <b>09H45-10H45</b> Analyse des surfaces		<b>08H30-09H30</b> Analyses microbio. <b>09H45-10H45</b> Toxicologie
<b>Samedi 25/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Caractéristiques du pétrole brut et du gaz naturel (option) <b>12H45-13H45</b> Management (option)		<b>11H30-13H30</b> Produits naturels	<b>08H30-09H30</b> Méthodes de séparation <b>09H45-11H15</b> Analyse chromatographiques
<b>Lundi 27/05/2019</b>	<b>B II</b> <b>11H30-13H30</b> Génie chimique	<b>08H30-10H30</b> Propriétés physico-chimiques des matériaux inorganiques	<b>205 → 202</b> <b>08H30-09H30</b> Chimie supramoléculaire <b>09H45-10H45</b> RMN	<b>08H30-09H30</b> Absorption atomique, et Analyse élémentaires <b>09H45-10H45</b> Analyse Thermique
<b>Mardi 28/05/2019</b>	<b>11H30-13H30</b> Instrumentation et régulation	<b>205 → 207</b> <b>11H30-13H30</b> Option 1		
<b>Mercredi 29/05/2019</b>			<b>11H30-13H30</b> Chimie organométallique	<b>08H30-10H30</b> Electrochimie et applications
<b>Jeudi 30/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Simulation industrielle et usine virtuelle		<b>08H30-10H30</b> Chimie hétérocyclique	<b>08H30-09H30</b> Analyse physicochimique des médicaments <b>09H45-10H45</b> Technique du vide et cryogénie
<b>Vendredi 31/05/2019</b>		<b>08H30-10H30</b> Chimie de coordination		



<b>Sections</b>	<b>M1 BMC-Biotech Parcours : Rég Fonct et Mol Animal</b>	<b>M1 BMC-Biotech Parcours : Rég Fonct et Mol Végétal.</b>	<b>M1 Sc.Bio. Org. Population &amp; Environnement parcours : Sciences de l'environnement</b>
<b>Salles</b>	<b>E005</b>	<b>E001</b>	<b>E005</b>
<b>Jeudi 23/05/2019</b>	<b>08H30-10H30</b> Régulation fonctionnelle du métabolisme		
<b>Vendredi 24/05/2019</b>		<b>14H00-15H00</b> Régulation et dynamique cellulaire <b>15H15-16H15</b> Physiologie et technologie des semences	<b>08H30-09H30</b> Impacts de la pollution chez les animaux
<b>Samedi 25/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Techniques d'analyses <b>09H45-10H45</b> Expérimentation animale		
<b>Lundi 27/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> Mécanismes moléculaires <b>09H45-10H45</b> Signalisation moléculaire chez les plantes	<b>11H30-12H30</b> Ethologie (Option1) <b>12H45-13H45</b> Ecobiologie de microalgues
<b>Mardi 28/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Nanobiologie <b>09H45-11H15</b> Microbiologie-virologie		<b>E006</b> <b>08H30-9H30</b> Techniques d'échantillonnage <b>09H45-10H45</b> Techniques d'analyse
<b>Mercredi 29/05/2019</b>		<b>11H30-12H30</b> Option 2 : Métabolisme oxydatif <b>12H45-13H45</b> Conservation des phytoressources	<b>11H30-12H30</b> Chimie environnementale (Option 3)
<b>Jeudi 30/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Option 1 : Immunologie comparée <b>12H45-13H45</b> Option 2 : Rythme biologique		<b>08H30-09H30</b> Impacts des perturbations chez les végétaux
<b>Vendredi 31/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Grandes fonctions <b>09H45-10H45</b> Toxicologie-pharmacologie	<b>08H30-09H30</b> Biodiversité des plantes <b>09H45-10H45</b> Option 1 : Transf. des prot. dans les org. cell.	<b>14H00-15H00</b> Microbiologie environnementale <b>15H15-16H15</b> Biotechnologies (Option 2)

Sections	M1 PME	M1 SSA	M1 Géores.	M1 Géol app.
Salles	201	D	302	301
<b>Jeudi</b> <b>23/05/2019</b>				
<b>Vendredi</b> <b>24/05/2019</b>	<b>14H00-15H00</b> Pollution de l'air, du sol et de l'eau et risques majeurs <b>15H15-16H15</b> Télé-détection appliquée	<b>C</b> <b>14H00-15H00</b> Evaluation et analyses des risques alimen <b>15H15-16H15</b> Irradiation des denrées alimentaires	<b>14H00-15H00</b> Géomatériaux et gestion des carrières <b>15H15-16H15</b> Traitement des ressources minérales	<b>14H00-15H00</b> Risques et aléas sismiques <b>15H15-16H15</b> Gisement minéraux : genèse exploitation et impact
<b>Samedi</b> <b>25/05/2019</b>		<b>08H30-09H30</b> OGM et risques <b>09H45-10H45</b> Besoins Alim. Et nutrition préventive	<b>08H30-09H30</b> Pédologie <b>09H45-10H45</b> Ciment et céramiques	
<b>Lundi</b> <b>27/05/2019</b>			<b>08H30-09H30</b> Géologie du pétrole <b>09H45-10H45</b> Ressources énergétiques tunisiennes	<b>08H30-09H30</b> Cristallographie <b>09H45-10H45</b> Sismotectonique de la Tunisie
<b>Mardi</b> <b>28/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Gestion intégrée et aménagement des Ecosystèmes marins <b>09H45-10H45</b> Gestion intégrée et aménagement des Ecosystèmes continentaux	<b>08H30-09H30</b> Audit et conduite de changement <b>09H45-10H45</b> Management qualité en agroalimentaire		
<b>Mercredi</b> <b>29/05/2019</b>			<b>11H30-12H30</b> Hydrologie/Hydraulique <b>12H45-13H45</b> Hydrogéologie	
<b>Jeudi</b> <b>30/05/2019</b>	<b>11H30-12H30</b> Option 1 : allergie liées à la pollution <b>12H45-13H45</b> Option 2 : Biomonitoring	<b>11H30-12H30</b> Nutrition et pathologies <b>12H45-13H45</b> Aliments fonctionnels		<b>08H30-09H30</b> Dynamique des bassins sédimentaires <b>09H45-10H45</b> Géomatériaux
<b>Vendredi</b> <b>31/05/2019</b>	<b>08H30-09H30</b> Ecologie numérique	<b>14H00-15H00</b> Bonnes pratiques et fabrication et d'hygiène	<b>14H00-15H00</b> Géocommunication	<b>08H30-09H30</b> Géotechnique et forage <b>09H45-10H45</b> Stratigraphie intégrée

Sections	M1 TRT (TAR)	M1 SI	M1 Maths
Salles	A	E007	E004
<b>Jeudi</b> 23/05/2019			
<b>Vendredi</b> 24/05/2019	<b>08H30-09H30</b> Les réseaux WLAN <b>09H45-10H45</b> Initiation à la sécurité	<b>14H00-15H30</b> Méthodes formelles	<b>08H30-11H30</b> Analyse Fourier
<b>Samedi</b> 25/05/2019		<b>08H30-10H00</b> Calculabilité et décidabilité	
<b>Lundi</b> 27/05/2019	<b>Salles Info.</b> <b>08H30-09H30</b> Atelier des réseaux Locaux	<b>08H30-10H30</b> Théorie des langages de programmation	<b>08H30-11H30</b> Equations et système dynamique
<b>Mardi</b> 28/05/2019		<b>08H30-09H30</b> Intelligence artificielle <b>09H45-10H45</b> Machine learning et Application aux Données Multimédias	
<b>Mercredi</b> 29/05/2019	<b>11H30-12H30</b> Sécurité dans les réseaux Sans fil et mobiles <b>12H45-13H45</b> Développement de services pour les réseaux	<b>11H30-13H00</b> Ingénierie des méthodes et des processus	<b>08H30-11H30</b> Géométrie différentielle
<b>Jeudi</b> 30/05/2019		<b>08H30-10H00</b> Théorie de l'information	
<b>Vendredi</b> 31/05/2019	<b>A → B</b> <b>14H00-15H00</b> Les réseaux radio Mobiles 2G/3G  <b>15H15-16H15</b> Les réseaux intelligents et NGN	<b>08H30-09H30</b> Les réseaux radio Mobiles 2G/3G Reconnaissance formes et images	