

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
L2 Chimie , 21/03-29/03:2021

S 15

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim		L2 Chim <u>Vibrations</u> S 15		
Lun			L2 Chim <u>Minérale</u> S 15	
Mar	L2 Chim <u>Maths App</u> S 15			
Mer		L2 Chim <u>Numériques</u> S 15		
Jeu			L2 Chim <u>Organique 1</u> S 15	
Dim			L2 Chim <u>T. Analyse 1</u> S 15	
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
L2 Physique Fondamentale, 21/03-29/03:2021

S 16

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim		L2 Phy Fond <u>Séries et EQUADIF</u> <u>S 16</u>		
Lun			L2 Phy Fond <u>Proba-Stat</u> <u>S 16</u>	
Mar	L2 Phy Fond <u>Mécanique</u> <u>S 16</u>			
Mer		L2 Phy Fond <u>Numériques</u> <u>S 16</u>		
Jeu			L2 Phy Fond <u>Vibrations</u> <u>S 16</u>	
Dim			L2 Phy Fond <u>Optique</u> <u>S 16</u>	
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
L3 Chimie, 21/03-29/03:2021

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim			L3 Chim <u>Chimie Analytique</u> S 15	
Lun	L3 Chim <u>Chimie Quantique 2</u> S 15			
Mar		L3 Chim <u>Chimie Organique III</u> S 15		
Mer			L3 Chim <u>Cristallographe</u> S 15	
Jeu	L3 Chim <u>TP Moléculaire</u> S 15			
Dim				
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
L3 Physique Fondamentale, 21/03-29/03:2021

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim			L3 Phy Fond <u>Phy-Stat</u> <u>S 7</u>	
Lun		L3 Phy Fond <u>Phy-Sem-Cond</u> <u>S 7</u>		
Mar		L3 Phy Fond <u>Méc-Quant 2</u> <u>S 7</u>		
Mer	L3 Phy Fond <u>Physique Nu</u> <u>S 7</u>			
Jeu	L3 Phy Fond <u>Relativité Restreinte</u> <u>S 7</u>			
Dim		L3 Phy Fond <u>Méthodes Maths</u> <u>S 7</u>		
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
M2 Physique du Globe, 21/03-29/03:2021

S 6

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim	M2 PDG <u>Méthode Prosp Sismique</u> <u>S 6</u>			
Lun				
Mar			M2 PDG <u>Technique de Prospection Géoradar (GPR)</u> <u>S 6</u>	
Mer				
Jeu		M2 PDG <u>Méth Prosp Magnétotellurique</u> <u>S 6</u>		
Dim				
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
M2 Chimie Pharmaceutique, 21/03-29/03:2021

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim			M2 CP <u>Optimisation</u> S17	
Lun		M2 CP <u>Analyse et Contrôle</u> S17		
Mar			M2 CP <u>Botanique</u> S17	
Mer	M2 CP <u>Macromoléculaire</u> S17			
Jeu		M2 CP <u>Hétérocyclique</u> S17		
Dim			M2 CP <u>Analyse</u> S 18	
Lun				
Mar				

PLANNING D'EXAMEN DU SEMESTRE1 (2020/2021)
M2 Physique Théorique, 21/03-29/03:2021

	Séance I <u>9:00 - 10:00</u>	Séance II <u>11:00 - 12:00</u>	Séance III <u>13:00 - 14:00</u>	Séance IV <u>15:00 - 16:00</u>
Dim	M2 P. Théorique <u>Intégrales</u> S 16			
Lun		M2 P. Théorique <u>Interaction</u> S 16		
Mar			M2 P. Théorique <u>Information Quantique</u> S 16	
Mer	M2 P. Théorique <u>Relativité</u> S 16			
Jeu		M2 P. Théorique <u>Structure II</u> S 16		
Dim				
Lun				
Mar				