

Janvier 2021					Février 2021					Mars 2021					Avril 2021					Mai 2021					Juin 2021																	
	8h-10h	10h15-12h15	13h-15h	15h15-17h15	17h30-19h30		8h-10h	10h15-12h15	13h-15h	15h15-17h15	17h30-19h30		8h-10h	10h15-12h15	13h-15h	15h15-17h15	17h30-19h30		8h-10h	10h15-12h15	13h-15h	15h15-17h15	17h30-19h30		8h-10h	10h15-12h15	13h-15h	15h15-17h15	17h30-19h30													
1	V					1	L	Cours MMC	TE Optique Gr 1a/2a	TD MMC	Cours Optique		5	1	L	Pause Pédagogique					9	1	J	Méthodes Expérimentales MP	Projet			1	S					1	M	Projet						
2	S					2	M		TD MQ	TE Optique Gr 1b/2b	Anglais Gr1 (15h15-16h45)	Anglais Gr2 (17h-18h30)	2	M											2	D						2	M									
3	D					3	M			Cours MQ	TD MMC		3	M																		3	J	CCI Optique								
4	L				1	4	J	Projet							4	J																	4	V	CCI Anglais							
5	M					5	V			TD MQ			5	V											14	5	M						5	S								
6	M					6	S						6	S																		6	D	Projet								
7	J					7	D						7	D																		7	L	Soutenances Projet								
8	V					8	L	Cours MMC	TD Optique	TE MMC Gr1a/2a	Cours Optique		6	8	L	Cours MMC	TE MMC Gr1a/2a		CCI Optique													10	8		J	Méthodes Expérimentales MP	Projet			8	S	
9	S					9	M	Cours MQ	Problème MQ Gr1b/2b	TD Optique	Anglais Gr2 (15h15-16h45)	Anglais Gr1 (17h-18h30)	9	M		TD MQ	TD Optique	Anglais Gr1 (15h15-16h45)	Anglais Gr2 (17h-18h30)														9	D								
10	D					10	M			Cours MQ	TE MMC Gr1b/2b		10	M	Méthodes Expérimentales		Cours MQ	TE MMC Gr1b/2b															10	L	Projet							
11	L				2	11	J	Projet							11	J	Méthodes Expérimentales		Projet															11		M	Jury L3					
12	M					12	V				Problème MQ Gr1a/2a		12	V	Méthodes Expérimentales		TD MQ																	12		S						
13	M					13	S						13	S																			13	D								
14	J					14	D						14	D																			14	V								
15	V					15	L	Cours MMC	TE Optique Gr 1a/2a	TD MMC	Cours Optique		7	15	L	Cours MMC	TD Optique	TD MMC	Cours Optique															15	M							
16	S					16	M		TD MQ	TE Optique Gr 1b/2b	Anglais Gr1 (15h15-16h45)	Anglais Gr2 (17h-18h30)	16	M		TD MQ	TD Optique	Anglais Gr2 (15h15-16h45)	Anglais Gr1 (17h-18h30)															16	D							
17	D					17	M	Méthodes Expérimentales		Cours MQ	CCI MMC		17	M	Méthodes Expérimentales		Cours MQ	TD MMC																17	S							
18	L	Réunion rentrée	Cours MMC	Cours Optique		18	J	Méthodes Expérimentales		Projet			18	J	Méthodes Expérimentales		Projet																		18	D						
19	M	Cours Optique	TD Optique	Anglais Gr1 (15h15-16h45)	Anglais Gr2 (17h-18h30)	19	V	Méthodes Expérimentales		TD MQ			19	V	Méthodes Expérimentales		TD MQ																		16	19	M	Projet				
20	M		Cours MQ	Cours MMC		20	S						20	S																					20	J						
21	J	Projet					21	D						21	D																					21	V					
22	V		Cours MQ			22	L	Cours MMC	TD Optique	TD MMC	Cours Optique		8	22	L	Cours MMC	TD Optique	TD MMC	Cours Optique																		12	22	J			
23	S					23	M		TD MQ	TD Optique	Anglais Gr2 (15h15-16h45)	Anglais Gr1 (17h-18h30)	23	M		TD MQ	TD Optique	Anglais Gr1 (15h15-16h45)	Anglais Gr2 (17h-18h30)																		23	D	Session 2			
24	D					24	M	Méthodes Expérimentales		CCI MQ	TD MMC		24	M	Méthodes Expérimentales		Cours MQ	TD MMC																			21	24	J			
25	L	Cours MMC	TD Optique	TD MMC	Cours Optique	25	J	Méthodes Expérimentales		Projet			25	J	Méthodes Expérimentales MP		Projet																						25	D		
26	M	Cours Optique	TD MQ	TD Optique	Anglais Gr2(15h15-16h45)	Anglais Gr1 (17h-18h30)	26	V	Méthodes Expérimentales		TD MQ			26	V	Méthodes Expérimentales		TD MQ																					17	26	M	Projet
27	M		Cours MQ	TD MMC		27	S						27	S																									27	J		
28	J	Projet					28	D						28	D																								28	V		
29	V		TD MQ										29	L	Cours MMC	TD Optique	TE MMC Gr1a/2a	Cours Optique																				13	29	J		
30	S												30	M		TD MQ	TE Optique Gr 1a/2a	Anglais Gr2 (15h15-16h45)	Anglais Gr1 (17h-18h30)																					30	D	CCT Mécanique Quantique 2
31	D												31	M	Méthodes Expérimentales		Cours MQ	TE MMC Gr1b/2b																						31	L	Projet