

janvier 2019	janvier 2019							février 2019						
	di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
			1	2	3	4	5					1	2	
	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
30 déc.	31	1 janv. 19	2	3	4	5
6	7 16:00 18:30 Formation MedSIS	8 09:00 12:00 RH 16:00 18:30 Formation MedSIS	9 09:00 12:00 BCM 60512 - Communication scientifique 16:00 18:30 Formation MedSIS	10 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire 16:00 18:30 Formation MedSIS	11 16:00 18:30 Formation MedSIS	12
13	14 16:00 18:30 Formation MedSIS	15 10:00 12:00 SBM1011 16:00 18:30 Formation MedSIS	16 16:00 18:30 Formation MedSIS	17 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire 16:00 18:30 Formation MedSIS	18 16:00 18:30 Formation MedSIS	19
20	21 09:30 11:30 Atelier Docum pour équipe MA Gagnon	22 10:00 12:00 SBM1001	23 11:00 12:00 SBM1001	24 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	25	26
27	28 09:30 12:00 MMD1231 - Évaluations par les tuteurs	29	30	31 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	1 févr.	2

février 2019

février 2019							mars 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
					1	2					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30
							31						

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
27 janv.	28	29	30	31	1 févr.	2
3	4 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	5 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	6	7 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	8 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	9
10	11 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	12 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	13 09:00 12:00 EXAMENS - ECOS - Résidents 3,4,5 14:30 16:30 PBC1011	14 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	15 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	16
17	18 10:00 11:00 MEDDIR 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	19 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	20 10:00 12:00 SBM1001	21 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	22 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	23
24	25 09:00 12:00 PBC6044 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	26 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	27 08:30 17:00 BCM 3531 - Atelier ImageJ/Fiji	28 08:30 17:00 BCM 3531 - Atelier ImageJ/Fiji	1 mars	2

mars 2019

mars 2019							avril 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
					1	2	7	8	9	10	11	12	13
3	4	5	6	7	8	9	14	15	16	17	18	19	20
10	11	12	13	14	15	16	21	22	23	24	25	26	27
17	18	19	20	21	22	23	28	29	30				
24	25	26	27	28	29	30							
31													

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
24 févr.	25	26	27	28	1 mars 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	2
3	4 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	5 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	6	7 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	8 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	9
10	11 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	12 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	13	14 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	15 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	16
17	18 13:30 15:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	19 11:30 12:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	20	21 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	22 10:30 11:30 PHY2601 - Physique subatomique : session interactive	23
24	25	26	27 08:30 12:00 Docum - Atelier (MEDDIR)	28 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	29	30
31	1 avr.	2	3	4	5	6

avril 2019

avril 2019							mai 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30					26	27	28	29	30	31	

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
31 mars	1 avr. 16:30 19:30 EXAMEN - STO 2035	2	3	4 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	5 13:30 15:30 Réunion d'équipe - Travail de groupe sur DocUM	6
7	8	9	10 12:00 16:00 SBM1001	11 08:30 10:30 PBC2030 13:00 16:00 CHM3333 - Modélisation moléculaire	12	13
14	15	16 10:00 12:00 Réunion d'équipe - Travail de groupe sur DocUM	17 13:00 16:00 SBP1025 - Travaux pratiques SPSS	18 13:00 16:00 EXAMEN - CHM3333 - Modélisation moléculaire	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29 08:00 22:00 BLT	30 08:00 22:00 BLT	1 mai	2	3	4