

septembre 2019

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

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
1 sept.	2	3 08:00 12:00 Examen ACP 15:30 17:00 PBC2000	4	5 08:00 17:00 Examen ACP	6 08:00 17:00 Examen ACP	7
8	9	10 15:30 17:00 PBC2000	11	12	13 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2 16:00 17:00 PHY1234-A	14
15	16	17 15:30 17:00 PBC2000	18	19	20 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	21
22	23 13:00 14:30 MCB1890 - Pubmed 15:30 16:30 PBC1060	24 15:30 17:00 PBC2000	25	26	27 08:30 12:00 DocUM - Atelier (BIB) 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	28
29	30	1 oct.	2	3	4	5

octobre 2019

octobre 2019							novembre 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
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	29	30

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
29 sept.	30	1 oct. 15:30 17:00 PBC2000	2 08:00 12:00 DocUM - atelier (TI) 13:00 15:00 SBM2001 - Système nerveux	3	4 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	5
6	7 14:00 15:30 BCM1501	8 08:30 10:30 MMD1042 15:30 17:00 PBC2000	9	10	11 08:30 12:00 DocUM - Atelier (BIB) 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	12
13	14	15	16	17 08:30 12:00 NSC3003 - Perception, action et neurocomputation	18 13:00 16:00 EXAMEN - PHL6064	19
20	21	22	23	24	25 10:30 12:30 MMD1042	26
27	28 15:30 17:30 PBC1060	29 10:30 12:30 PHL1400 - Devis expérimental et analyses en sciences biomédicales 15:30 17:00 PBC2000	30 08:00 12:00 EXAMEN ECOS	31 08:30 12:30 MMD1042	1 nov.	2

novembre 2019

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

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
27 oct.	28	29	30	31	1 nov. 10:30 11:30 PBC1060 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	2
3	4 15:30 16:30 PBC1060	5 08:30 10:30 MMD1042 10:30 12:30 PHL1400 - Devis expérimental et analyses en sciences biomédicales 13:00 17:00 PBC2000	6	7 08:30 12:30 MMD1042	8 13:30 16:30 MMD1042	9
10	11 13:00 14:30 BCM1501 14:30 16:00 BCM1501	12 08:30 10:30 NSC1003 - Communication scientifique 15:00 17:30 PBC2000	13	14 08:00 10:30 MMD1042 10:30 12:00 PBC2000	15 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	16
17	18	19 15:00 17:30 PBC2000	20	21 10:30 12:00 PBC2000	22 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	23
24	25	26 15:30 17:00 PBC2000	27	28	29 10:00 12:00 PBC1060 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	30

décembre 2019

décembre 2019							janvier 2020						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
1	2	3	4	5	6	7							
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30	31	

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
1 déc.	2	3 14:30 17:00 PBC2000	4	5 09:00 12:00 NSC3003 - Perception, action et neurocomputation	6 13:00 16:00 PHL6064 - Méthodes statistiques - pharmacologie 2	7
8	9	10 08:30 12:30 EXAMEN - PHL1400	11	12	13 13:00 16:00 EXAMEN - PHL6064	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1 janv. 20	2	3	4