

janvier (CHM 7001)

février 2015

	i	m	m	J	v	s
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam
28 <small>1st Quart</small>	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20 1a (Partie 1 : analyse d'image)	21 1b (Partie 1 : analyse d'image)	22	23	24
25	26	2a (Partie 1 : analyse d'image)	2b (Partie 1 : analyse d'image)	29	30	31

février (CHM 7001)

mars 2015

dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam
1	2	3 3a (Partie 1 : analyse d'image)	4 3b (Partie 1 : analyse d'image)	5	6	7
8	9	10 4a (Partie 1 : analyse d'image)	11 4b (10 min présentations 1)	12	13	14
15	16	17 5a (Partie 2 : Microscopie pratique)	18 5b (Partie 2 : Microscopie pratique)	19	20	21
22	23	6a (Partie 2 : Microscopie pratique I)	6b (Partie 2 : Microscopie pratique I)	26	27	28

mars (CHM 7001)

avril 2015

	l	m	m	J	v	s
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam
1	2	3 7a (Atelier de formation, VCH 0262)	4 7b (Atelier de formation, VCH 0262)	5	6	7
8	9 Premier proposition de projet.	10 8a (Partie 2 : Microscopie pratique II)	11 8b (Partie 2 : Microscopie pratique II)	12	13	14
15	16 Proposition de projet final (5%)	17 9a (Partie 3 : Acquisition d'images)	18 9b (Partie 3 : Acquisition d'images + Présentations 2)	19	20	21
22	23	24 10a (Partie 4 : Microscopie avancée)	25 10a (Partie 4 : Microscopie avancée)	26	27	28
29	30	31 11a (Partie 4 : Microscopie avancée)	1	2	3	4  Full Moon

avril 2015 (Canada)

mai 2015

	l	m	m	J	v	s
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam
29	30	1	1 11b (Partie 4 : Microscopie avancée)	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

Projet indépendant

**Présentations
20 min/étudiant**

Date limite pour projet écrit