

Option D Semestre 2

2016-2017

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai
Dim 1	Mer 1	Mer 1 Logique (C315)	Sam 1	Lun 1
Lun 2	Jeu 2	Jeu 2 Leçons (C315)	Dim 2	Mar 2 Modélisation (C321)
Mar 3	Ven 3	Ven 3	Lun 3	Mer 3 Programmation (C411)
Mer 4	Sam 4	Sam 4	Mar 4	Jeu 4 Modélisation (C311)
Jeu 5	Dim 5	Dim 5	Mer 5	Ven 5
Ven 6	Lun 6 Modélisation (C311)	Lun 6 Logique (C311)	Jeu 6	Sam 6
Sam 7	Mar 7 Algorithmique (C321)	Mar 7 Calculabilité (C321)	Ven 7	Dim 7
Dim 8	Mer 8 Leçons (C315)	Mer 8 Modélisation (C315)	Sam 8	Lun 8
Lun 9 Logique (C405)	Jeu 9 Leçons (C315)	Jeu 9 Algorithmique (C315)	Dim 9	Mar 9 Modélisation (C315)
Mar 10 Calculabilité (C321)	Ven 10	Ven 10	Lun 10	Mer 10
Mer 11	Sam 11	Sam 11	Mar 11	Jeu 11
Jeu 12 Programmation (C411)	Dim 12	Dim 12	Mer 12	Ven 12
Ven 13	Lun 13	Lun 13 Programmation (C411)	Jeu 13	Sam 13
Sam 14	Mar 14	Mar 14	Ven 14	Dim 14
Dim 15	Mer 15	Mer 15 Algorithmique (C315)	Sam 15	Lun 15 Oraux blancs (???)
Lun 16 Dév. blancs (C405)	Jeu 16	Jeu 16 Leçons (C315)	Dim 16	Mar 16
Mar 17 Logique (C321)	Ven 17	Ven 17	Lun 17	Mer 17 Oraux blancs (???)
Mer 18 Langages formels (C315)	Sam 18	Sam 18	Mar 18 Leçons (C321)	Jeu 18
Jeu 19 Dév. blancs (C315)	Dim 19	Dim 19	Mer 19 Modélisation (C315)	Ven 19
Ven 20	Lun 20 Algorithmique (C311)	Lun 20	Jeu 20	Sam 20
Sam 21	Mar 21 Modélisation (C321)	Mar 21	Ven 21	Dim 21
Dim 22	Mer 22 Programmation (C411)	Mer 22	Sam 22	Lun 22
Lun 23 Logique (C405)	Jeu 23 Leçons (C315)	Jeu 23 Épreuve écrite	Dim 23	Mar 23
Mar 24 Calculabilité (C321)	Ven 24	Ven 24 Épreuve écrite	Lun 24 Leçons (C311)	Mer 24
Mer 25 Algorithmique (C315)	Sam 25	Sam 25	Mar 25 Programmation (C411)	Jeu 25
Jeu 26 Langages formels (C315)	Dim 26	Dim 26	Mer 26 Modélisation (C315)	Ven 26
Ven 27	Lun 27 Algorithmique (C311)	Lun 27 Algorithmique (C311)	Jeu 27 Leçons (C315)	Sam 27
Sam 28	Mar 28 Calculabilité (C321)	Mar 28 Leçons (C321)	Ven 28	Dim 28
Dim 29		Mer 29 Modélisation (C315)	Sam 29	Lun 29 Oraux blancs (C315)
Lun 30 Logique (C311)		Jeu 30 Leçons (C315)	Dim 30	Mar 30 Oraux blancs (C315)
Mar 31 Calculabilité (C321)		Ven 31		Mer 31