

		SEPTEMBRE				OCTOBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE				JANVIER				FEVRIER				MARS				AVRIL				MAI				JUN											
Lu	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
18:05 21:00																						1390 - PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET - 120p - LEBLOND - INF A, ISA C								1390 - PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET - 120p - LEBLOND - INF A, ISA C					1399 - PROJET D'ANALYSE ET DE CONCEPTION - 100p - DAUVIN - INF A									RE ES UL S E					
Ma	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1			
18:05 21:00				1389 - PRINCIPES ALGORITHMIQUES ET PROGRAMMATION - 120p - LEBLOND - INF A							1389 - PRINCIPES ALGORITHMIQUES ET PROGRAMMATION - 120p - LEBLOND - INF A				1389													1399 - PROJET D'ANALYSE ET DE CONCEPTION - 100p - DAUVIN - INF A					1101 - WEB PRINCIPES DE BASE - 40p - DIEU - INF A																
Me	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2
18:05 21:00		I N F O	1 1 8 H	1391 - ANALYSE INFORMATIQUE - 60p - DAUVIN - INF A - ISA C							1391 - ANALYSE INFORMATIQUE - 60p - DAUVIN - INF A - ISA C										1398 - GESTION DE PROJET - 40p - OZCAN - INF A								1101 - WEB PRINCIPES DE BASE - 40p - DIEU - INF A		1101							1390 - PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET - 120p - LEBLOND - INF A, ISA C											
Je	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3
18:05 21:00				1389				1389 - PRINCIPES ALGORITHMIQUES ET PROGRAMMATION - 120p - LEBLOND - INF A											1389					1390 - PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET - 120p - LEBLOND - INF A, ISA C				1390 - PROGRAMMATION ORIENTEE OBJET - 120p - LEBLOND - INF A, ISA C					1390				1390												
Sa	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	
08:00 10:05				936 - INITIATION AUX BASES DE DONNEES - 60p - CAMBIER - INF A, ISA A							936 - INITIATION AUX BASES DE DONNEES - 60p - CAMBIER - INF A, ISA A										1389 - PRINCIPES ALGORITHMIQUE S ET PROGRAMMATION - 120p - LEBLOND - INF A								1399 - PROJET D'ANALYSE ET DE CONCEPTION - 100p - DAUVIN - INF A		1101	1399							1399		1399	1390							
10:05 12:10																																																	
12:55 15:25		936	I N F O	I N F O	1391 - ANALYSE INFORMATIQUE - 60p - DAUVIN - INF A - ISA C																								1394 - GESTION ET EXPLOITATION BASES DE DONNEES - 60p - BOGAERTS - INF A		J P O H E L H A	1394							1394		1394								
15:25 16:40											1106	1398 - GESTION DE PROJET - 40p - OZCAN - INF A							1398																														

Les numéros mentionnés sont ceux des UE (Unités d'enseignement).
 Journée Portes Ouvertes: samedi 5 avril 2025
 Les dates encadrées de rouge se donnent en distanciel, les dates sur fond jaune désignent les réunions de section.