	EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du lundi 16 septembre 2024																		
H 005	007	800	009	101	102	103	104	105	201	202	203	204	205	206	207	208	info A	info B	info C
8h										08:00 - 12:00 Taveau	08:00 - 10:00 Clement			08:00 - 10:00 Zemmari		08:00 - 10:00 Caruso	08:00 - 10:50 Berger Héléna 4TPU158U	08:00 - 10:50 Tucsnak	
10										laveau	Lionel			Zemmarı Akka		Caruso Xavier,	Berger Hálána	Tucsnak	
20										Jean-christophe 4TBI901U	4TIN706U			Akka 4TIN703U		Couveignes	4TPU158U	Zenaida 4TPU158U	
30 40											Approche			Analyse, Classificatio		Jea	Compétence	Compétence	
50											Öbjet			Classificatio		4TMA901U	num, méthodo	num, méthodo	
9h																	methodo	methodo	
10																			
20																			
30	09:30 - 12:20 Lahouze Alexis		09:30 - 10:50 Barbieri				09:30 - 10:50												
40 50	4TAH510U		Antoine				Bounarguane Afaf												
10h	Projet tuteuré		4TMS925U				09:30 - 10:50 Bouharguane Afaf 4TMA709U												
10			Modèles				approximation				10:15 - 12:15								
20			linéaires mixte				des EDP1				10:15 - 12:15 Delbruel								
30											Stéphane 4TGL903U								
40											41GL9030								
50																			
11h 10 Bouharguane		11:00 - 12:20 Leroux	11:00 - 13:00 Leonard	11:00 - 12:20 Basset Jean,															
20 Afaf		Jerome,	Arthur	Esnard	Esnard	Esnard	Esnard												
4TMA709U		Penelle	4TOD713U	Aurelien, 4TIN403U	Aurelien, 4TIN403U	Aurelien	Aurelien, 4TIN403U												
40 approximation des EDP1		Vincen	Remédiation algorithmiq	4TIN403U Projets	4TIN403U Projets	4TIN403U	4 I IN403U												
50		Software	aigontining	technologiques	technologiques	Projets technologiques	Projets technologiques												
12h		verification		Ů,	ŭ,	Ŭ,	0 1												
10																			
30																			
40																			
50																			
13h																			
10																			
20																			
30																			
40 50																			
	14:00 - 15:20				14:00 - 15:20	14:00 - 15:20	14:00 - 16:50	14:00 -	14:00 - 15:20	14:00 - 15:20	14:00 - 16:00	14:00 - 17:00		14:00 - 16:50	14:00 - 16:50	14:00 - 16:50		14:00 - 15:20	
10	Blin Guillaume 4TPU140U				Clement Lionel	Ronoic-ninoau	14:00 - 16:50 Talbot	14:00 - 17:00	14:00 - 15:20 Esnard	Esnard Aurelien.	Hilaire Mathieu	Detienne Boris		Nogues Xavier	Bugeau	14:00 - 16:50 Bigo Louis 4TIS908U		14:00 - 15:20 Uricaru Raluca	
20	4TPU140U				4TYG501U	Jenny 4TYG501U	Jean-marc	Beurton Aimar	Aurelien,	Wacrenier Pi	Mathieu	Boris		Xavier	Aurelie	4TIS908U		Raluca	
30	Basics Algorithms				Algo Fonda	Algo Fonda	4TIN503U Programmation	Marie	Wacrenier Pi 4TIN403U	4TIN403U Projets technologiques	Approche	4TOD901U		4TBI705U Biostatistique	4TIN924U AI and	Traitement du Son et de		4TBX108U Informatique	
40	7 ligoritimio					7 ligo i onda	système	4TBI903U	Projets technologiques	teermologiques	Objet			Diootatiotique	sustainability	0011 01 00		1	
50 15h							,		technologiques						,				
10																			
20																			
30	<u>15:30 - 18:10</u>				15:30 - 16:50	15:30 - 16:50			15:30 - 16:50				15:30 - 16:50 Couallier				15:30 - 18:20 Ransac	15:30 - 16:50 Vialard Anne	
40	15:30 - 18:10 Coudiere Yves				15:30 - 16:50 Bonichon	15:30 - 16:50 Bonichon			15:30 - 16:50 Benois-pineau				Couallier				Ransac	Vialard Anne	
50	4TMS715U Programmation				Nicolas 4TIN403U	Nicolas 4TIN403U			Jenny 4TYG501U				Vincent 4TMS924U				Stephane 4TPU158U	4TBX108U Informatique	
16h	Fortran p	10.15 10.15			Projets	Projets			Algo Fonda		10.45 45.15		Analyse de				Compétence	1	
10 20		16:15 - 18:15 Melancon			technologiques	technologiques					16:15 - 18:15 Hilaire		survie				num,		
30		Guy 4TST903U									Mathieu						méthodo		
40		4TST903U									4TIN706U								
50		Sciences des								Approche Objet									
17h		données et									Objet								
10																			
20																			
30 40																			
50																			
18h																			
10																			
20																			
30																			
50																			
30		-		ļ		l aa aallaa	001 T 001 D at	004 cont r	Saaryáaa ay libra	service Publié 19/10	0/0005 00:40:6	1	1						