EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du lundi 14 octobre 2024																			
H 005	007	008	009	101	102	103	104	105	201	202	203	204	205	206	207	208	info A	info B	info C
8h <u>08:00 - 10:50</u>			08:00 - 09:20			08:00 - 10:50 Durand Irene			08:00 - 11:00	08:00 - 12:00	08:00 - 10:00			08:00 - 10:00		08:00 - 10:00			08:00 - 10:50 Cormier Eric
Carrere Frédérique			Barbieri Antoine			4TPU146U			Blasi Philippe 4TMS717U	Taveau Jean-christophe	Clement Lionel			Zemmari Akka		Caruso Xavier,			4TPU146U
4TPU146U			4TMS925U			Informatique 1			outils	4TBI901U	4TIN706U			4TIN703U		Couveignes			Informatique
Informatique 1			Modèles						informatiques		Approche Objet			Analyse,		Jea			1 '
50			linéaires mixte						ро		Objet			Classificatio		4TMA901U			
9h 10			IIIXto																
10																			-
20 30			00 00 40 50				00.00 40.50		-					•	00.00 10.00		00.00.40.00		
10			09:30 - 10:50 Barbieri				09:30 - 10:50 Bouharguane								09:30 - 12:30 Schlick		09:30 - 12:20 Uricaru		-
50			Antoine				Afaf								Christophe		Raluca		
0 0 0 0h 0			4TMS925U Modèles				4TMA709U								4TMS717U outils		4TBI702U		
		I	linéaires				approximation des EDP1				Delbruel			10:15 - 12:15	informatiques				
20			mixte											Auber David 4TGL902U					
30 40			-								Stéphane 4TGL903U			41GL9020					
50									-					+					
1h 11:00 - 12:20		11:00 - 12:20		11:00 - 12:20	11:00 - 12:20	11:00 - 12:20	11:00 - 12:20												
10 Bouharguane		Leroux		Basset Jean,	Basset Jean,	Basset Jean,	Basset Jean,												
Afaf 4TMA709U		Jerome,		Esnard	Esnard	Esnard	Esnard												
approximation		Penelle Vincen		Aurelien, 4TIN403U	Aurelien, 4TIN403U	Aurelien, 4TIN403U	Aurelien, 4TIN403U			-									
des FDP1		4TIN918U		Proiets	Proiets	Proiets	Proiets							•					
2h		Software verification		technologiques	technologiques	technologiques	technologiques							-					
10		verincation																	
20																			
30																	12:30 - 15:20 Pellegrini		
40 50																	Pellegrini Francois		
3h																	4TPU158U		
10																	Compétence		
20																	num, méthodo		
30																	metrodo		
40																			
50 4h 14:00 - 16:50	14:00 -			14.00 10.50	14.00 15.00	14.00 15.00	14:00 16:50	14:00 -	14:00 15:00	14:00 - 15:20	14:00 - 16:00					14-00 10-50		14.00 15.00	14:00 - 16:50
4h 14:00 - 16:50 10 Delmas	14:00 - 16:50 Roelandt			14:00 - 16:50 Casseau	14:00 - 15:20 Clement Lionel	14:00 - 15:20 Benois-pineau	14:00 - 16:50 Talbot	17:00	14:00 - 15:20 Esnard	Esnard Aurelien,	Hilaire					14:00 - 16:50 Bigo Louis 4TIS908U		14:00 - 15:20 Uricaru	Berger
Olivier	Roelandt			Christophe	4TYG501U	Jenny	Jean-marc	Beurton	Aurelien,	Wacrenier Pi	Mathieu					4TIS908U		Raluca	Berger Héléna
30 Informations 1	Cyril 4TAH510U			4TPU148U Informatique 2	Algo Fonda	4TYG501U Algo Fonda	4TIN503U Programmation	Aimar Marie	Wacrenier Pi 4TIN403U	4TIN403U Projets technologiques	4TIN706U Approche					Traitement du Son et		4TBX108U	4TPU146U Informatique
40	Projet			miormatique 2		7 ligo i onda	système	4TBI903L	Projets technologiques	toormologiques	Objet					de		1	1
50 5h	tuteuré			-					technologiques							-			
10																1			
20																			
30_			15:30 - 18:20 Blanc		15:30 - 16:50 Bonichon	15:30 - 16:50 Bonichon			15:30 - 16:50 Benois-pineau	15:30 - 16:50 Castano Lutzi		15:30 - 18:30 Blasi	15:30 - 16:50 Couallier	15:30 - 16:50 Blin		_	15:30 - 18:30 Schlick	15:30 - 16:50 Vialard	
40 50			Carole		Nicolas	Nicolas			Jenny	4TSQ504U		Philippe	Vincent	Guillaume		4	Christophe	Anne	
6h			4TTV109U		4TIN403U	4TIN403U			4TYG501U	Neuropsychologie,		4TMS717U	4TMS924U	4TPU140U		-	4TMS717U	4TBX108U	
10		16:15 - 18:15	Principes		Projets	Projets			Algo Fonda	neuro	16:15 - 18:15	outils	Analyse de	Basics		-	outils	Informatique	
20		Melancon	de base de l'		technologiques	technologiques					Hilaire Mathieu 4TIN706U Approche	ро	survie	Algorithms			informatiques po	1	
20 30		Guy 4TST903U																	
40		Sciences																	
50		des									Approche Objet								
0		données et																	
20																			
30																			
40																			
50																			
8h 10																			
20																			
30 18:30 - 20:30																			
10 Landis - 18h30																			
à 22h00				I	1		" 221 -	004 5 10	1	s au libre service. F	1	<u> </u>		ļ	L	1	1	I	L