	EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du lundi 30 septembre 2024																		
Bh 005 08:00-10:50 Carrere Frédérique 40 40 Informatique 1 50 9h 10 20 30 0	007	008	09:30 - 10:50	101	102	103 08:00 - 10:50 Durand Irene 4TPU146U Informatique 1	104 109:30 - 10:50	105	201 08:00 - 10:00 Schlick Christophe 4TMS717U outils informatiques po	08:00 - 12:00 Taveau Jean-christophe 4TBI901U	203 08:00 - 10:00 Clement Lionel 4TIN706U Approche Objet	204	205	206 08:00 - 10:00 Zemmari Akka 4TIN703U Analyse, Classificatio	207 08:00 - 09:30 Blasi Philippe 4TMS717U outils informatiques po	208 08:00 - 10:00 Caruso Xavier, Couveignes Jea 4TMA901U	info A 08:00 - 10:50 Berger Hélèna 4TPU158U Compétence num, méthodo		info C 08:00 - 10:50 Cormier Eric 4TPU146U Informatique 1
40 50 9h 10 20 30 40 55 10h 10 20 30 40 55 10h 10 20 30 40 55 50 10h 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11:00 - 12:20	11:00 - 12:20	09:30 - 10:50 Barbieri Antoine 4TMS925U Modèles linéaires mixte	11:00 - 12:20	11:00 - 12:20	11:00 - 12:20 Basset Jean,	09:30 - 10:50 Bouharguane Afaf 4TMA709U approximation des EDP1 11:00 - 12:20 Basset Jean,		10:00 - 12:20 Schlick Christophe 4TMS717U outils informatiques po		10:15 - 12:15 Delbruel Stéphane 4TGL903U			10:15 - 12:15 Auber David 4TGL902U	09:30 - 11:00 Blasi Philippe 4TMS717U outils informatiques po			09:30 - 12:20 Uricaru Raluca 4TBI702U	
10 Bouharguane Afaf 4 MA709U approximation des EDP1 10 20 30 40 40 40	système	Leroux Jerome, Penelle Vincen 4TIN918U Software verification		Basset Jean, Esnard Aurelien, 4TIN403U Projets technologiques	Basset Jean, Esnard Aurelien, 4TIN403U Projets technologiques	Aurelien, 4TIN403U	Basset Jean, Esnard Aurelien, 4TIN403U Projets technologiques												
50 13h 10 20 30 40 50 14h 14:00-16:50			14:00 - 15:20	14-00 - 16-50			14-00 - 16-50	13:00 - 15:30 Nogues Xavier 4TBI705U Biostatistique	14-00 - 15-20	14:00 - 15:20	14:00 - 16:00	14:00 - 15:30	14:00 - 17:00	14-00 - 16-50	14:00 - 16:50	14:00 - 16:50		14:00 - 15:20	14-00 - 16-50
Delmas Olivier 4TPU146U			14:00 - 15:20 Castano Lutzi 4TSQ504U Neuropsychologie, neuro	14:00 - 16:50 Casseau Christophe 4TPU148U Informatique 2			14:00 - 16:50 Talbot Jean-marc 4TIN503U Programmation système		14:00 - 15:20 Esnard Aurelien, Wacrenier Pi 4TIN403U Projets technologiques	Esnard Aurelien, Wacrenier PI 4TIN403U Projets technologiques	Mathieu 4TIN706U	Moulie Gabin 4TYE913U Données et intelligence	Beurton Aimar Marie 4TYE913U Données et intelligence	Coudiere Yves 4TMS715U 3U Programmation 5 et Fortran p	Bugeau Aurelie 4TIN924U AI and sustainability	14:00 - 16:50 Bigo Louis 4TIS908U Traitement du Son et de		Uricaru Raluca 4TBX108U Informatique	14:00 - 16:50 Berger Héléna 4TPU146U nformatique
40 mormalique i 50 mail 15h 10 20 30 40 50 16h 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	15:30 - 16:50 Blin Guillaume 4TPU140U Basics Algorithms	16:15 - 18:15 Melancon Guy 4TST903U Sciences des	15:30 - 18:20 Blanc Carole 4TTV109U Principes de base de l'		15:30 - 16:50 Bonichon Nicolas 4TiN403U Projets technologiques	15:30 - 16:50 Bonichon Nicolas 4TiN403U Projets technologiques		15:30 - 16:50 Couallier Vincent 4TMS924U Analyse de survie	15:30 - 16:50 Benois-pineau Jenny 4TYG501U Algo Fonda		16:15 - 18:15 Hilaire Mathieu 4TIN706U Approche Objet	15:30 - 17:00 Richard Sébastien 4TYE913U Données et intelligence					15:30 - 18:20 Ransac Stephane 4TPU158U Compétence num, méthodo	15:30 - 16:50 Vialard Anne 4TBX108U Informatique	
17h 10 20 30 40 50 18h 10 20		données et																	
30 40 Landis - 18h30 à 22h00)									ore service. Publié 26									