	EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du jeudi 23 octobre 2025																		
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									08:00 - 12:00 Chaumette		08:00 - 10:00 En Attente	08:00 - 10:00 Counilh	-50	08:00 - 10:00	08:00 - 09:20	08:00 - 10:00	08:00 - 10:50	08:00 - 12:00	08:00 - 09:20
10									Chaumette		En Attente	Counilh		Jacques	Clement	Bourqui Romain, Giot	08:00 - 10:50 4TPU158U	Taveau	Kardos
20									Serge 4TSD902U		Enseignant 4TIN703U	Marie-christine 4TYE707U		Amaury 4TIN915U	Lionel 4TYG501U	Romain, Giot	Compétence num,	Jean-christophe 4TBI701U	Frantisek 4TBX311U
30									41309020		Analyse,	Programmation		Applied	Algo	Romain, 4TTV911U Deep	méthodo	4101/010	Informatique
50									4		Analyse, Classificatio	Programmation orientée		Applied algorithmics	Algo Fonda	Deep			Informatique MP 3
50 0h																Learning in Comput			
10																Comput			
20																			
30	09:30 - 16:50 Depouilly	09:30 - 12:30 Mazon Cécile	09:30 - 12:20 Fleury																09:30 - 12:20 4TTV109U
40	Depouilly	Mazon Cécile	Fleury																4TTV109U
50	Philippe 4TAH507U	4TTH903U	Emmanuel 4TIN707U																Principes de base de l'
10h	Administration		Programmation																base de i
10 20	système										10:15 - 12:15 En Attente	10:15 - 12:15 Clement Lionel 4TYE707U		10:15 - 12:15 En Attente		10:15 - 12:15 Ayyar Meghna 4TTV911U			
30											Enseignant 4TIN705U	4TYE707U		Enseignant 4TIN703U		Meghna			
40											4TIN705U	Programmation		4TIN703U		4TTV911U			
50											Systèmes d'exploitation	orientée		Analyse, Classificatio		Deep Learning in			
11h				11:00 - 12:20	11:00 - 12:20 4TIN511U											Comput			
10				4TIN511U	4TIN511U sensibilisation à														
20				l'éco	l'éco				4										
30 40																			
50									-										
12h																			
10																			
20																			
30																			
50																			
50 12h																			
10																			
20																			
30										13:30 - 15:30 En Attente									
40										En Attente									
50										Enseignant 4TIN708U									
14h		14:00 - 16:50 4TIN514U	14:00 - 16:50 4TPU146U	14:00 - 15:20 4TIN310U		14:00 -	14:00 - 16:50 4TIN303U	14:00 - 16:50 4TIN303U	14:00 - 16:00 En Attente	Intelligence	14:00 - 16:00 En Attente	14:00 - 16:00 Catapoule	14:00 - 16:50 4TIN503U		14:00 - 15:20	14:00 - 16:50 Vialard Anne		14:00 - 16:50 4TIN514U	14:00 - 16:50 Nefti Michel
10 20		Programmation	Informatique 1	Réseau		16:50 4TPU147U	Programmation	Programmation	Enseignant	Intelligence Artificiel	Enseignant	Kichenassamy	Programmation		Réseau	4TIN924U AI		Programmation	4TPU123U
30		Fonctionn				Computer	С	С	Enseignant 4TIN708U		Enseignant 4TIN705U	Agastya 4TYE912U	système			and		Fonctionn	Intro
40						Sciences 1			Intelligence Artificiel		Systèmes	4TYE912U				sustainability			Sciences
50									Artificiei		d'exploitation	Extraction connaissanc							Gestion
15h												Comaiocanom							
10																			
20																			
30 <u>15:30 - 16:50</u> 40 Reuter Patrick				15:30 - 16:50 4TTI305U	15:30 - 16:50 4TTI305U					15:30 - 16:50 4TIN310U				15:30 - 16:50 Burie	15:30 - 16:50 4TIN310U		15:30 - 18:20 4TPU158U		
40 Reuter Patrick 4TMH510U				Programmation	Programmation					Réseau				Jean-baptiste	Réseau		Compétence		
16h Apprentissage				Programmation C Math-In	Programmation C Math-In							16:00 - 18:00	1	4TMH509U			num,		
10 machine e									16:15 - 18:15		16:15 - 18:15	16:00 - 18:00 Catapoule		Méthodes Numériques			méthodo		
20									16:15 - 18:15 En Attente		16:15 - 18:15 En Attente	Kichenassamv		Lin					
30									Enseignant 4TIN708U		Enseignant 4TIN705U	Agastya 4TYE912U							
40									Intelligence		Systèmes	Extraction							
50				47.00 40.55					Intelligence Artificiel		d'exploitation	connaissanc							
1/h 10				17:00 - 18:20 Blin Guillaume															
20				4TTV330U															
30				Modeling and															
40				Simulation															
50																			
18h																			
10																			
30																			
40																			
50																			
	io											05.40-05-40							