

**EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du vendredi 14 novembre 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 - 09:20 <b>Bourgeois Victoria</b> 4TIN511U sensibilisation à l'éco...	08:00 - 09:20 <b>Vialard Anne</b> 4TIN511U sensibilisation à l'éco...				08:00 - 12:00 <b>Aujol Jean-francois</b> 4TMS716U Modélisation pour le tr...	08:00 - 11:00 <b>Bigot Jeremie</b> 4TMS006U Projet données massives	08:00 - 10:00 <b>Reveillere Laurent</b> 4TTV906U Programmation Web			08:00 - 12:00 <b>Chaumette Serge, Mollard Yoan...</b> 4TSD903U	08:00 - 09:20 <b>Berger Hélène</b> 4TYG503U Conception des SI				08:00 - 10:50 <b>Rosay Philippe</b> 4TPU158U Compétence num, méthodo...
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
9h																				
10																				
20																				
30		09:30 - 10:50 <b>Thibault Samuel</b> 4TAH506U Prog système et réseau	09:30 - 12:20 <b>Benard Pierre, Guennebaud Gae...</b> 4TIS902U	09:30 - 12:20 <b>Legrand Pierrick</b> 4TMH511U Informatique pour les ...	09:30 - 12:20 <b>Schabanel Juliette</b> 4TIN514U Programmation Fonctio...	09:30 - 12:20 <b>Gueorguieva Stefka</b> 4TIN514U Programmation Fonctio...	09:30 - 12:20 <b>4TIN514U</b> Programmation Fonctio...		09:30 - 12:20 <b>Barbieri Antoine, Couallier V...</b> 4TMH512U Sciences des données					09:30 - 12:20 <b>Baldacci Fabien</b> 4TBI706U						
40																				
50																				
10h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
11h	11:00 - 12:20 <b>Melancon Guy</b> 4TST701U	11:00 - 12:20 <b>Thibault Samuel</b> 4TAH506U Prog système et réseau									11:00 - 12:20 <b>Faita Aïnseba Frederique</b> 4TMH320U Bases neurobio neuroana...									
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
12h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
13h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
14h	14:00 - 18:00 <b>Mollard Yoann</b> 4TSD903U	13:30 - 15:30 <b>Zemmari Akka</b> 4TIN708U Intelligence Artificiel...	14:00 - 15:20 <b>Tricoche Leslie</b> 4TMH320U Bases neurobio neuroana...	14:00 - 16:50 <b>4TIN514U</b> Programmation Fonctio...	14:00 - 16:50 <b>Jacob Pierre</b> 4TIN303U Programmation C	14:00 - 16:50 <b>Dross François</b> 4TIN303U Programmation C	14:00 - 15:20 <b>Raskin Mikhail</b> 4TIN310U Réseau	14:00 - 15:20 <b>Bonichon Nicolas</b> 4TIN310U Réseau	13:30 - 15:30 <b>Vialard Anne</b> 4TIN708U Intelligence Artificiel...	14:00 - 15:20 <b>4TIN312U</b> Algorithmics for Elemen...	14:00 - 15:20 <b>Faita Aïnseba Frederique</b> 4TMH320U Bases neurobio neuroana...	14:00 - 16:00 <b>Hubner Nicolas</b> 4TIN706U Approche Objet	14:00 - 16:00 <b>Maabout Sofian</b> 4TYE912U Extraction connaissanc...	14:00 - 16:50 <b>Castagnos Guilhem</b> 4TTI506U Algorithmique des entie...	14:00 - 18:00 <b>Narbel Philippe</b> 4TIN922U Apprentissage automatiq...	14:00 - 16:50 <b>Gruselle Jean-pierre</b> 4TTV109U Principes de base de l...	14:00 - 16:50 <b>Guermouche Abdou</b> 4TIN503U Programmation système	14:00 - 16:50 <b>Sarafinof Arthur</b> 4TPU158U Compétence num, méthodo...	13:30 - 16:50 <b>Arnaudon Marc, Bonnefont Mich...</b> 4TRN906U Proba stat 1	
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
15h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
16h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
17h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
18h																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				