EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du jeudi 24 octobre 2024																			
H 005 8h 10 20 330 40 50	007 08:00 - 11:00 Bigot Jeremie 4TMS006U Projet données massives	008	009	101	102	103 08:00 - 09:20 Burie Jean-baptiste 4TMH509U Méthodes Numériques Lin	104	105	201	202	203 08:00 - 10:00 Domenger Jean-philippe 4TIN703U Analyse, Classificatio	204 08:00 - 10:00 Counilh Marie-christine 4TYE707U Programmation orientée	205	206 08:00 - 10:00 Jacques Amaury 4TIN915U Applied algorithmics	207 08:00 - 09:20 Clement Lionel 4TYG501U Algo Fonda	08:00 - 10:00 Bourqui Romain, Giot Romain, 4TTV911U Deep Learning in Comput	info A 08:00 - 10:50 Ribardiere Arnaud 4TPU158U Compétence num, méthodo	info B 08:00 - 12:00 Taveau Jean-christophe 4TBI701U	info C 08:00 - 09:20 Kardos Frantisek 4TBX311U Informatique MP 3
10 20 30 40 Fleury Emmanuel 4TIN707U Programmation 10 30		09:30 - 12:30 Mazon Cécile 4TTH903U	09:30 - 16:50 Depouilly Philippe 4TAH507U Administration système			09:30 - 10:30 Zemmari Akka 4TYE908U Initiation à la recherc	09:30 - 12:30 Beurton Aimar Marie 4TBI903U				10:15 - 12:15 Bizlere Ciotiide 4TIN705U	10:15 - 12:15 Clement Lionel 4TYE707U Programmation		10:15 - 12:15 Benard Pierre 4TIN703U Analyse,		10:15 - 12:15 Ayyar Meghna 4TTV911U			09:30 - 12:20 Blanc Carol 4TTV109U Principes de base de l'
0 0 0 h 0 0 0 0 0				11:00 - 12:20 Guennebaud Gael 4TIN511U sensibilisation à l'éco	11:00 - 12:20 Bugeau Aurelie 4TIN511U sensibilisation à l'éco	Zemmari Akka 4TYE908U Initiation à la recherc		11:00 - 12:20 Reuter Patrick 4TMH510U Apprentissage machine e			Systèmes d'exploitation	orientée	11:00 - 12:20 Esnard Aurelien 4TIN403U Projets technologiques	- Classificatio	11:00 - 12:20 Esnard Aurelien 4TIN403U Projets technologiques	Deep Learning in Comput			
10 20 30 40 50 3h 10 20																			
30 40 50 4h 10 20 30 40 550	14:00 - 16:50 Abdraman Mahamat-younous 4TTV109U Principes de base de l'	14:00 - 16:50 Talbot Jean-marc 4TIN514U Programmation Fonctionn		14:00 - 15:20 Casseau Christophe 4TIN310U Réseau		14:00 - 16:50 Ayyar Meghna 4TPU147U Computer Sciences 1	14:00 - 16:50 Berger Héléna 4TIN303U Programmation C	14:00 - 16:50 Carrere Frédérique 4TIN514U Programmation Fonctionn	14:00 - 16:00 Bourgeais Victoria 4TIN708U Intelligence Artificiel	13:30 - 15:30 Beurton Aimar Marie 4TBI706U	14:00 - 16:00 Rodelet Causse Arthur 4TIN705U Systèmes d'exploitation	14:00 - 16:00 Catapoule Kichenassam Agastya 4TYE912U Extraction connaissanc	14:00 - 16:50 Wacrenier Pierre-andre 4TIN503U Programmation système		14:00 - 15:20 Ewing Gustav 4TIN310U Réseau	14:00 - 16:50 Vialard Anne 4TIN924U Al and sustainability		14:00 - 16:50 Dross François 4TIN303Ü Programmation C	
10 20 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				15:30 - 16:50 Place Thomas 4TTI305U Programmation C Math-In	15:30 - 16:50 Zeitoun Marc 4TTI305U Programmation C Math-In				16:15 - 18:15 Zemmari Akka 4TIN708U	15:30 - 16:50 Casseau Christophe 4TIN310U Réseau	16:15 - 18:15 Guermouche Abdou 4TIN705U	16:00 - 18:00 Catapoule Kichenassamy Agastya 4TYE912U		15:30 - 16:50 Burie Jean-baptiste 4TMH509U Méthodes Numériques Lin	15:30 - 16:50 Ewing Gustav 4TIN310U Réseau		15:30 - 18:20 Ransac Stephane 4TPU158U Compétence num, méthodo		16:15 - 18:15 Narbel Philippe 4TGL904U
40				17:00 - 18:20 Blin Guillaume 4TTV330U Modeling and Simulation					Intelligence Artificiel		Systèmes d'exploitation	Extraction connaissanc							
10 20 30 40 50							es salles 001-T. 0												

Les salles 001-T, 001-R et 004 sont réservées au libre service. Publié 29/10/2025 10:24:29