

**EMPLOI DU TEMPS M2 MATHS ET INFORMATIQUE**  
 2eme SEMESTRE - ANNEE 2023-2024

		Janvier 2024			Février 2024				Mars 2024		
		22/01-26/01	29/01-02/02	05/02-09/02	12/02-16/02	19/02-23/02	26/02-01/03	04/03-08/03	11/03-15/03	18/03-22/03	25/03-29/03
Lundi	matin										
	après-midi										
Mardi	matin							Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 09h00 à 13h00	Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 09h00 à 13h00		
	après-midi										
Mercredi	matin	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30	Combinatoire algébrique et calcul formel Nicolas BORIE 08h30 à 10h30		
	matin	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	Combinatoire algébrique et calcul formel Jean-Christophe NOVELLI 10h45 à 12h45	
	après-midi										
Jeudi	matin										
	après-midi	Grandes Matrices aléatoires et applications O GUEDON 13h45 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications O GUEDON 13h45 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications O GUEDON 13h45 à 17h00		Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 13h00 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 13h00 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 13h00 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications J NAJIM 13h00 à 17h00	Grandes Matrices aléatoires et applications P LOUBOUTON 13h00 à 17h00	Examen Grandes Matrices aléatoires et applications 13h00 à 17h00
Vendredi	matin	Sciences des données avancées Mohamed HEBIRI 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Mohamed HEBIRI 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Mohamed HEBIRI 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Mohamed HEBIRI 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Théo LACOMBE 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Théo LACOMBE 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Théo LACOMBE 09h00 à 13h00	Sciences des données avancées Théo LACOMBE 09h00 à 13h00		
	après-midi										

Sciences des données	Data sciences : Mohamed HEBIRI / Théo LACOMBE Salle 2B112 Sauf les 09 et 16 février et le 15 Mars salle 2B241 Code 4112
Grande Matrices aléatoires et applications	Large Random and applications : Philippe LOUBATON / Jamal NAJIM / Olivier GUEDON Salle 2B112
Calcul algébrique et calcul formel	Randoms graphs and graphons : Nicolas BORIE / Jean-Christophe NOVELLI Salle 2B092