

emploi du temps M1 MF-MPA semestre 2 2019-2020

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h				Algèbre cours <i>M16</i>	
8h30		Géométrie et Topologie TD <i>C22</i>	Anglais Labo de langue (8h30-10h30)		Algèbre TD <i>C21</i>
10h					
10h15	Optimisation et Eléments Finis TP <i>M04</i>	Géométrie et Topologie cours <i>C22</i>	Analyse de Fourier et Distributions TD (début 10h45) <i>C21</i>	Statistique Mathématique TD <i>M16</i>	Géométrie et Topologie TD <i>C21</i>
11h45					
12h15					
13h	Analyse de Fourier et Distributions		Optimisation et Eléments Finis		Analyse de Fourier et Distributions
13h30	cours	Algèbre	Cours (début 13h30)	Statistique Mathématique	TD
14h30	<i>M16</i>	TD <i>CB</i>	<i>P615</i>	TD <i>P615</i>	<i>C22</i>
15h					
15h15		Soutien Géométrie & Topologie <i>CB</i>	Optimisation et Eléments Finis TD <i>P615</i>	Statistique Mathématique cours <i>P615</i>	
16h45					
17h15					

emploi du temps M1 MF-MPA semestre 2 2019-2020

ORGANISATION semaine du 20 janvier

Lundi 20 : Examen de Méthodes Simulation Stochastique (10h-12h)
Soutien Fourier & Distributions (13h-15h en M16)

Mardi 21 : Cours Géométrie Topologie (10h15-12h15, C22)
Soutien Géométrie & Topologie (15h15-16h45, CB)

Mercredi 22 : Soutien Algèbre 8h30-12h15 en M18
soutien Optim & EF 13h30-15h30 P615

Jeudi 23 : Cours Algèbre 8h-10h, M16
Soutenances Projets Processus Stochastiques

Vendredi 24 : Cours Optim & Eléments Finis 8h-12h15 en P615
Cours Analyse Fourier Distributions (13h-15h, C22)

EN PLUS Pas de Tds de Statistique Mathématique les jeudi 30/01 et 6/02,
rattrapages les vendredi 31/01 15h15-16h45 en C22 et lundi 03/02 de 8h30 à 10h00 en C22