

L3 MATHS FONDAMENTALES 2018-2019 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi								
08h						08h							
08h30	Algèbre II, CM <i>Herblot, HF 471E</i>		Géom. affine et eucl. CM <i>Gille, SG 2016</i>	Proba, CM <i>Giacomin, OG 2</i>	Équations différentielles, CM <i>Barilari, HF 10E</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier TD Groupe 2 <i>Goldman, SG 2014</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier TD Groupe 3 <i>Ibarlucia, SG 2011</i>	Équa. diff., TD Groupe 2 <i>Ma, OG 255</i>	Géom. affine et eucl. TD <i>Gille, SG 2016</i>	Proba, TD Groupe 1 <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>	08h30		
09h													
09h30	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1020</i>		Équa. Diff., TD Groupe 1 <i>Dolmaire, HF 305B</i>	Équa. Diff., TD Groupe 2 <i>Ma, SG 2011</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 2 <i>Goldman, HF 279F</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 3 <i>Ibarlucia, L 130*</i>	Simu. proba. CM <i>Giacomin, OG 2</i>	Th. des ensembles, CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		09h30		
10h													
10h30	Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, HF 279F</i>		Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1014</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, SG 2016</i>	PP3 <i>Stage en Collège</i>	Proba., TD Groupe 2 <i>Youssef HF 279F</i>	Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	Th. des ensembles CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	Simu. proba. TP Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2005</i>	Simu. proba. TP Groupe 2 <i>Giacomin, SG 2006</i>	10h30
11h													
11h30	Géom. Affine et eucl., TD <i>Gille, SG 1002</i>		Proba., TD Groupe 1 <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>		Proba., TD Groupe 2 <i>Youssef SG 2014</i>			Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>	Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, SG 2014</i>		11h30		
12h													
12h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		12h30		
13h													
13h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		13h30		
14h													
14h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		14h30		
15h													
15h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		15h30		
16h													
16h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		16h30		
17h													
17h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>		17h30		
18h													

SG = Sophie Germain
 OG = Olympe de Gougues
 HF = Halle aux Farines
 C = Condorcet
 L=Lavoisier

* OG 209 à partir du 23/01

L3 MATHS APPLIQUÉES 2018-2019 deuxième semestre

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi													
08h											08h											
08h30			Probabilités, CM <i>Giacomin, OG 2</i>		Équations différentielles, CM <i>Barilari, HF 10E</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier TD groupe 1 <i>Helein, HF 279F</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier TD groupe 2 <i>Goldman, SG 2014</i>			08h30											
09h													Équa. diff., TD Groupe 2 <i>Ma, OG 255</i>	Probabilités TD Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	09h							
09h30																09h30						
10h			Équa. Diff., TD Groupe 1 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Helein, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Goldman, HF 279F</i>		Simulations proba. CM <i>Giacomin, OG 2</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		10h									
10h30																				10h30		
11h																				11h		
11h30			Méthodes Numériques, CM <i>Bokanowski, OG 1</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 1 <i>Boucheron*</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 2 MA+MI <i>Ciomaga*</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, HF 279 F</i>				11h30							
12h																				12h		
12h30																				12h30		
13h	Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 1 <i>Boucheron*</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 2 MA+MI <i>Ciomaga*</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, HF 279 F</i>				13h							
13h30																						13h30
14h																					Simu. proba. TP Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2005</i>	Simu. proba. TP Groupe 2 <i>Giacomin, SG 2006</i>
14h30			Méthodes Numériques, CM <i>Bokanowski, OG 1</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 1 <i>Boucheron*</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 2 MA+MI <i>Ciomaga*</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, HF 279 F</i>				14h30							
15h	Probabilités, TD Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, SG 2014</i>																		15h		
15h30																				15h30		
16h			Méthodes Numériques, CM <i>Bokanowski, OG 1</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 1 <i>Boucheron*</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 2 MA+MI <i>Ciomaga*</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, HF 279 F</i>				16h							
16h30																				16h30		
17h																				17h		
17h30			Méthodes Numériques, CM <i>Bokanowski, OG 1</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 1 <i>Boucheron*</i>		Méthodes numériques, TD/TP Groupe 2 MA+MI <i>Ciomaga*</i>		Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Dolmaire, SG 2011</i>		Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, HF 279 F</i>				17h30							
18h																				18h		

SG = Sophie Germain
 OG = Olympe de Gouges
 HF = Halle aux Farines
 C = Condorcet
 GM = Grands Moulins

* Planning TD/TP et salles : cf. document joint

L3 MATHS ENSEIGNEMENT 2018-2019 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi				
08h						08h			
08h30	Algèbre II, CM <i>Herblot, HF 471 E</i>	Géom. affine et eucl., CM <i>Gille, SG 2016</i>	Équations différentielles, CM <i>Barilari, HF 10E</i>			08h30			
09h						Géom. affine et eucl., TD <i>Gille, SG 2016</i>	09h		
09h30								09h30	
10h						10h			
10h30						10h30			
11h	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1020</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, SG 2035</i>	Équations différentielles TD, Groupe 3 <i>Boyer, HF 378F**</i>	Analyse et proba. CM <i>Eliasson, HF 471E</i>	Statistiques CM/TD <i>Delattre</i>	Théorie des ensembles, CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	Analyse et proba. TD <i>Hilsum, SG 2011*</i>	Statistiques, CM/TD <i>Delattre*</i>	11h
11h30									11h30
12h						12h			
12h30						12h30			
13h		Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, HF 279F</i>				13h			
13h30	Équa diff TD, Groupe 3 <i>Boyer, SG 1020</i>	Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>	Analyse et proba., TD <i>Hilsum, SG 2036*</i>	Statistiques, CM/TD <i>Delattre*</i>	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1014</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, SG 2016</i>	Théorie des ensembles, CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	Fonctions holomorphes, TD <i>Skandalis, SG 2014</i>	13h30
14h									14h
14h30						14h30			
15h						15h			
15h30	Géom. affine et eucl., TD <i>Gille, SG 1002</i>					15h30			
16h				PP3 <i>Brunat+Le Meur MF+ME, SG 1014</i>	PP3 Stage en Collège	16h			
16h30						16h30			
17h						17h			
17h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>					17h30			
18h						18h			

SG = Sophie Germain
 OG = Olympe de Gouges
 HF = Halle aux Farines
 C = Condorcet
 L = Lavoisier

*** Cours et TD Analyse et probabilités pendant 8 semaines, puis Statistiques pendant 4 semaines**

**** Sauf les 12/02, 19/02, 5/03, 12/03, 19/03 en salle Lavoisier 227**