

L3 MATHS FONDAMENTALES 2018-2019 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi					
08h						08h				
08h30						08h30				
09h	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 2 <i>Goldman, SG 2014</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier 3 <i>Ibarluçia, 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 <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>	09h
09h30										
10h						10h				
10h30						10h30				
11h	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1020</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livemet, SG 2035</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>Ibarluçia, 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>	11h
11h30										
12h									12h	
12h30									12h30	
13h	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>Livemet, SG 2016</i>	PP3 <i>Stage en Collège</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>	13h
13h30										
14h		Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>								
14h30									14h30	
15h	Géom. Affine et eucl., TD <i>Gille, SG 1002</i>	Proba., TD <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>	Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, SG 2014</i>		Simu proba. TP Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2005</i>	15h
15h30										
16h										16h
16h30									16h30	
17h	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>									17h
17h30										
18h									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						08h30				
09h		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>	Équa. diff., TD Groupe 2 <i>Ma, OG 255</i>	Probabilités TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	09h	
09h30	09h30									
10h	10h									
10h30						10h30				
11h		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 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>		11h	
11h30	11h30									
12h									12h	
12h30									12h30	
13h	Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>								13h	
13h30			13h30							
14h		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 <i>Youssef, HF 279 F</i>	Simu. proba. TP Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2005</i>	Simu. proba. TP Groupe 2 <i>Giacomin, SG 2006</i>	14h
14h30	14h30									
15h	15h									
15h30	Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</i>							15h30	
16h									16h	
16h30									16h30	
17h									17h	
17h30									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>	11h
11h30							Analyse et proba. TD <i>Hilsum, SG 2011*</i>
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>					Théorie des ensembles, CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	
14h		Analyse et proba., TD <i>Hilsum, SG 2036*</i>	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1014</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, SG 2016</i>	14h		
14h30			Statistiques, CM/TD <i>Delattre*</i>			14h30	
15h		Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>				15h	
15h30	Géom. affine et eucl., TD <i>Gille, SG 1002</i>					Fonctions holomorphes, TD <i>Skandalis, SG 2014</i>	
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