

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 TD Groupe 2 <i>Goldman, SG 2014</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier TD Groupe 3 <i>Ibarluçia, SG 2011</i>	Équa. diff., TD Groupe 2 <i>Dolmaire, 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>Ma, HF 305 B</i>	Équa. Diff., TD Groupe 2 <i>Dolmaire, 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>								13h
13h30										
14h			Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1014</i>	Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livemet, SG 2016</i>	PP3 Stage en Collège	Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Ma, 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>	14h	
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>	Équa. diff. TD Groupe 1 <i>Ma, 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>	Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, SG 2014</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 Gouges
 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 1 <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>Ma, HF 305 B</i>	Équa. Diff., TD Groupe 2 <i>Dolmaire, 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>Ma, 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 Herblot, HF 471 E	Géom. affine et eucl., CM Gille, SG 2016	Équations différentielles, CM Barilari, HF 10E			08h30			
09h						Géom. affine et eucl., TD Gille, SG 2016	09h		
09h30							09h30		
10h						10h			
10h30						10h30			
11h	Algèbre II, TD Groupe 1 Joly, SG 1020	Algèbre II, TD Groupe 2 Livernet, SG 2035	Équations différentielles TD, Groupe 3 Boyer, HF 378F**	Analyse et proba. CM Eliasson, HF 471E	Statistiques CM/TD Delattre	Théorie des ensembles, CM/TD Zuk, SG 2014	Analyse et proba. TD Hilsum, SG 2011*	Statistiques, CM/TD Delattre*	11h
11h30							11h30		
12h							12h		
12h30						12h30			
13h		Fonctions holomorphes TD Skandalis, HF 279F				13h			
13h30	Équa diff TD, Groupe 3 Boyer, SG 1020	Fonctions holomorphes CM Debord, SG 2011	Analyse et proba., TD Hilsum, SG 2036*	Statistiques, CM/TD Delattre*	Algèbre II, TD Groupe 1 Joly, SG 1014	Algèbre II, TD Groupe 2 Livernet, SG 2016	Théorie des ensembles, CM/TD Zuk, SG 2014		13h30
14h									14h
14h30									14h30
15h						15h			
15h30	Géom. affine et eucl., TD Gille, SG 1002								15h30
16h				PP3 Brunat+Le Meur MF+ME, SG 1014	PP3 Stage en Collège	Fonctions holomorphes, TD Skandalis, SG 2014			16h
16h30									16h30
17h									17h
17h30	PP3 Brunat+Le Meur, SG 2014								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