

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>Ibarluacia, 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>		Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, 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>Ibarluacia, 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>								Th. des ensembles CM/TD <i>Zuk, SG 2014</i>	Simu proba. TP Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2005</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>		PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		PP3 <i>Stage en Collège</i>	Fonctions holomorphes TD <i>Skandalis, SG 2014</i>		11h30
12h														
12h30	Algèbre II, TD Groupe 1 <i>Joly, SG 1014</i>		Algèbre II, TD Groupe 2 <i>Livernet, SG 2016</i>										12h30	
13h														
13h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>												13h30	
14h														
14h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>												14h30	
15h														
15h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>												15h30	
16h														
16h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>												16h30	
17h														
17h30	PP3 <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</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						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 Groupe 1 <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							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		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>		15h	
15h30	Probabilités, TD Groupe 1 <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>							Probabilités, TD Groupe 2 <i>Youssef, SG 2014</i>		15h30
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>		
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>	Statistiques, CM/TD <i>Delattre*</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>	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>	13h30
14h								
14h30							14h30	
15h	Géom. affine et eucl., TD <i>Gille, SG 1002</i>	Fonctions holomorphes CM <i>Debord, SG 2011</i>			PP3 <i>Brunat+Le Meur MF+ME, SG 1014</i>	PP3 Stage en Collège	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

* 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