

## L3 MATHS FONDAMENTALES 2018-2019 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi						
08h						08h					
08h30						08h30					
09h	<b>Algèbre II, CM</b> <i>Herblot, HF 471E</i>	<b>Géom. affine et eucl. CM</b> <i>Gille, SG 2016</i>	<b>Proba, CM</b> <i>Giacomin, OG 2</i>	<b>Équations différentielles, CM</b> <i>Barilari, HF 10E</i>	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier TD Groupe 2</b> <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier TD Groupe 3</b> <i>Helein, SG 2014</i>	<b>Équa. diff., TD Groupe 1</b> <i>Ma, OG 255</i>	<b>Géom. affine et eucl. TD</b> <i>Gille, SG 2016</i>	<b>Proba, TD</b> <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>	09h	
09h30											
10h						10h					
10h30						10h30					
11h	<b>Algèbre II, TD Groupe 1</b> <i>Joly, SG 1020</i>	<b>Algèbre II, TD Groupe 2</b> <i>Livinet, SG 2035</i>	<b>Équations différentielles TD Groupe 1</b> <i>Ma, SG 2011</i>	<b>Équations différentielles TD Groupe 2</b> <i>Dolmaire, HF 305B</i>	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 2</b> <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 3</b> <i>Helein, L 130</i>	<b>Simu. proba. CM</b> <i>Giacomin, OG 2</i>	<b>Th. des ensembles, CM/TD</b> <i>Zuk, SG 2014</i>	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, CM</b> <i>Helein, HF 12E</i>	11h	
11h30											
12h										12h	
12h30										12h30	
13h	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, CM</b> <i>Helein, HF 12E</i>	<b>Fonctions holomorphes TD</b> <i>Skandalis, HF 279F</i>		<b>Algèbre II, TD Groupe 1</b> <i>Joly, SG 1014</i>	<b>Algèbre II, TD Groupe 2</b> <i>Livinet, SG 2016</i>	<b>PP3</b> Stage en Collège	<b>Équa. diff. TD Groupe 2</b> <i>Dolmaire, SG 2011</i>	<b>Th. des ensembles CM/TD</b> <i>Zuk, SG 2014</i>	<b>Simu proba. TP Groupe 1</b> <i>Coppini et Shapira, SG 2005</i>	13h	
13h30											
14h		<b>Fonctions holomorphes CM</b> <i>Debord, SG 2011</i>									
14h30											14h30
15h	<b>Géom. Affine et eucl., TD</b> <i>Gille, SG 1002</i>	<b>Proba., TD</b> <i>Coppini+Shapira SG 2011</i>	<b>Fonctions holomorphes CM</b> <i>Debord, SG 2011</i>		<b>PP3</b> <i>Brunat+Le Meur, SG 1014</i>		<b>Équa. diff. TD Groupe 2</b> <i>Dolmaire, SG 2011</i>		<b>Fonctions holomorphes TD</b> <i>Skandalis, SG 2014</i>		15h
15h30											
16h										16h	
16h30										16h30	
17h	<b>PP3</b> <i>Brunat+Le Meur, SG 2014</i>										17h
17h30											17h30
18h										18h	

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

## 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>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>		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>Goldman, SG 2011</i>		Équa. diff., TD Groupe 1 <i>Ma, OG 255</i>		Probabilités TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	
09h30				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>Goldman, SG 2011</i>		Équa. diff., TD Groupe 1 <i>Ma, OG 255</i>		Probabilités TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	
10h				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>Goldman, SG 2011</i>		Équa. diff., TD Groupe 1 <i>Ma, OG 255</i>		Probabilités TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	
10h30				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>Goldman, SG 2011</i>		Équa. diff., TD Groupe 1 <i>Ma, OG 255</i>		Probabilités TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>	
11h				Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>	
11h30				Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>	
12h				Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>	
12h30				Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>	
13h				Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	
13h30				Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	
14h				Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	
14h30				Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	
15h				Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Helein, HF 12E</i>		Équations différentielles TD Groupe 1 <i>Ma, SG 2011</i>		Équations différentielles TD Groupe 2 <i>Dolmaire, HF 305B</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD Groupe 1 <i>Goldman, SG 2011</i>		Analyse de Hilbert et de Fourier, TD groupe 2 <i>Ibarluçia, HF 279F</i>	
15h30				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	
16h				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	
16h30				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	
17h				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	
17h30				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	
18h				Probabilités, TD <i>Coppini et Shapira, SG 2011</i>		Probabilités, TD <i>Youssef, SG 2014</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 2 <i>Dolmaire, SG 2011</i>	

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

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

\* Planning salles de TD et TP méthodes numériques :

## L3 MATHS ENSEIGNEMENT 2018-2019 deuxième semestre

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

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

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