

## L3 MATHS FONDAMENTALES 2016-2017 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
08h						08h	
08h30	<b>Algèbre II, CM</b> <i>De la Bretèche</i> 0011 SG	<b>Géom. Affine et eucl. TD</b> <i>Gille</i> 1003 SG	<b>Proba, TD</b> <i>Lucas</i> 2012 SG	<b>Fonctions holomorphes CM</b> <i>Gérard-Varet</i> 253E HF	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, TD</b> <i>Ducloux</i> 406B HF	<b>Équations différentielles, TD</b> <i>Hélein / Ma / Arsenio</i> 0010 SG	08h30
09h							
09h30							09h30
10h							10h
10h30	<b>Algèbre II, TD</b> <i>Liang</i> 378F HF Sauf le 16/01 en 278F HF	<b>Géom. affine et eucl. CM</b> <i>Bennequin</i> 1003 SG	<b>Proba, CM</b> <i>Merle</i> 1021 SG	<b>Équations différentielles, CM</b> <i>Barilari</i> Amphi 3B HF	<b>Théorie des ensembles, CM/TD</b> <i>Abbes</i> 265 OG	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, TD</b> <i>Ducloux</i> 2014 SG	10h30
11h							
11h30							11h30
12h							12h
12h30							12h30
13h							13h
13h30	<b>PP3</b> <i>Grigoriu</i> 2018 SG	<b>PP3</b> <i>Grigoriu</i> 2012 SG	<b>Th des ensembles, CM/TD</b> <i>Abbes</i> 0010 SG	<b>simu proba CM</b> <i>Merle</i> 104 OG	<b>Équa diff TD</b> <i>Hélein/Ma/Arsenio</i> 2012 SG	<b>simu. proba TP</b> <i>Lucas</i> 2006 SG	13h30
14h							
14h30							14h30
15h							15h
15h30	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, CM</b> <i>Eliasson</i> Amphi 1 OG		<b>Fonctions holomorphes, TD</b> <i>Ruggiero</i> 209 OG	<b>Géom. affine et eucl. TD</b> <i>Gille</i> 2014 SG sauf le 23/03 001	<b>Proba, TD</b> <i>Lucas</i> 1003 SG		15h30
16h							
16h30							16h30
17h	<b>Analyse de Hilbert et de Fourier, CM</b> <i>Eliasson</i> Amphi 1 OG		<b>Algèbre II, TD</b> <i>Liang</i> 0014 OG	<b>Fonctions holomorphes, TD</b> <i>Ruggiero</i> 1003 SG			17h
17h30							
18h							18h

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

## L3 MATHS APPLIQUÉES 2016-2017 deuxième semestre

		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi			
08h													08h
08h30				Probabilités, TD 2012 SG <i>Lucas</i>	Probabilités, TD 2016 SG <i>Youssef</i>	Analyse de Hilbert et de Fourier, TD <i>Lemenant + Sergeant Perthuis 305B HF + 376F HF</i>				Équa diff, TD groupe 1 2016 SG	Équa diff, TD groupe 2 2018 SG		08h30
09h		Méthodes numériques, CM <i>Jouve</i> 1021 SG											09h
09h30													09h30
10h													10h
10h30				Probabilités, CM <i>Merle</i> 1021 SG		Équations différentielles, CM <i>Barilari</i> Amphi 3B HF		Méthodes numériques, TP groupe 1 <i>Fougeron</i> 557C HF	Méthodes numériques, TP groupe 2 <i>Bokanowski</i> 548C HF	Analyse de Hilbert et de Fourier TD groupe 1 <i>Lemenant</i> 2016 SG	Analyse de Hilbert et de Fourier TD groupe 2 <i>Sergeant Perthuis</i> 2018 SG		10h30
11h		Équa. Diff, TD groupe 1 163 OG	Équa. diff., TD groupe 2 473 GM										11h
11h30													11h30
12h													12h
12h30													12h30
13h													13h
13h30								Simulations probabilistes TP groupe 1 <i>Lucas</i> 2006 SG					13h30
14h						Simulations proba. CM <i>Merle</i> 104 OG				Simulations probabilistes TP groupe 2 <i>Giacomin</i> 2005 SG			14h
14h30													14h30
15h													15h
15h30		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Eliasson</i> Amphi 1 OG							Probabilités TD <i>Lucas</i> 1003 SG	Probabilités, TD <i>Youssef</i> 1005 SG			15h30
16h													16h
16h30													16h30
17h													17h
17h30		Analyse de Hilbert et de Fourier, CM <i>Eliasson</i> Amphi 1 OG											17h30
18h													18h

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

## L3 MATHS ENSEIGNEMENT 2016-2017 deuxième semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
<b>08h</b>						<b>08h</b>	
08h30	<b>Algèbre II, CM</b> (MF+ME) <i>De la Bretèche</i> 0011 SG	<b>Géom. affine et eucl. TD</b> <i>Gille</i> 1003 SG	<b>Fonctions holomorphes CM</b> <i>Gérard-Varet</i> 253E HF	<b>Probabilités, statistiques, TD</b> <i>Hilsum</i> 136 OG	<b>Statistiques, TD</b> <i>Lefevere</i> 136 OG (à partir du 23/03)	<b>Équations différentielles, TD</b> <i>Hélein/ Ma / Arsenio</i> 0010 SG	<b>08h30</b>
<b>09h</b>							<b>09h</b>
09h30						<b>09h30</b>	
<b>10h</b>						<b>10h</b>	
10h30	<b>Algèbre II, TD</b> <i>Herblot</i> 1020 SG	<b>Géom. affine et eucl. CM</b> <i>Bennequin</i> 1003 SG	<b>Équations différentielles, CM</b> <i>Barilari</i> Amphi 3B HF	<b>Théorie des ensembles, CM/TD</b> <i>Abbes</i> 256 OG	<b>Probabilités et statistiques, TD</b> <i>Hilsum</i> (jusqu'au 17/03) 0010 SG	<b>10h30</b>	
<b>11h</b>						<b>11h</b>	
11h30						<b>11h30</b>	
<b>12h</b>						<b>12h</b>	
12h30						<b>12h30</b>	
<b>13h</b>						<b>13h</b>	
13h30	<b>PP3</b> <i>Grigoriu</i> 2018 SG	<b>PP3</b> <i>Grigoriu</i> 2012 SG	<b>Théorie des ensembles, CM/TD</b> 0010 SG	<b>Équations différentielles, TD</b> <i>Hélein/ Ma / Arsenio</i> 2012 SG		<b>13h30</b>	
<b>14h</b>						<b>14h</b>	
14h30						<b>14h30</b>	
<b>15h</b>						<b>15h</b>	
15h30			<b>Fonctions holomorphes TD</b> <i>Ruggiero</i> 209 OG	<b>Géom. affine et eucl. TD</b> <i>Gille</i> 2014 SG (sauf le 23/03 en 0014)		<b>15h30</b>	
<b>16h</b>						<b>16h</b>	
16h30	<b>Proba stat, CM</b> (jusqu'au 13/03) <i>Rosso</i> 1021	<b>Proba stat, CM</b> (à partir du 20/03) <i>Lefevere</i> 314B HF				<b>16h30</b>	
<b>17h</b>						<b>17h</b>	
17h30			<b>Algèbre II, TD</b> <i>Herblot</i> 376F HF	<b>Fonctions holomorphes, TD</b> <i>Ruggiero</i> 1003 SG		<b>17h30</b>	
<b>18h</b>						<b>18h</b>	

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