

L3 MATHS FONDAMENTALES 2018-2019 premier semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h						09h
09h30	Topologie et calcul diff., TD Gr. 3 MF <i>Joly</i> Salle 106 L	Algèbre I, CM <i>Brunat</i> Salle 264E HF MF+ME	Algèbre I, TD Groupe 1 MF+ME <i>Vassout</i> Salle 146 OG **	Algèbre I, TD Groupe 2 MF+ME <i>Le Meur</i> 279F HF	Calcul intégral, TD Groupe 3 <i>Daniela</i> MF Salle 279F HF	Topologie et calcul diff, TD Gr. 3 MF <i>Joly</i> 2011 SG
10h						
11h						11h
11h30	Calcul intégral, CM <i>Pétrides</i> Amphi 9E HF	Topologie et calcul diff., CM <i>Eliasson</i> Amphi 12E HF MA+MF+ME	Calcul intégral, TD Groupe. 1 <i>Lucas (MA+MF)</i> Salle 2014 SG	Topologie et calcul diff., CM <i>Eliasson</i> Amphi 12E HF MA+MF+ME	Algèbre I, CM <i>Brunat</i> Amphi 1 OG	11h30
12h						12h30
13h						13h
13h30						13h30
14h						14h
14h30						14h30
15h	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe	Topologie et calcul diff., TD Gr. 3 MF <i>Joly</i> Salle 2014 SG			Algèbre, TD Groupe 1, MF+ME <i>Vassout</i> Salle 2014 SG	Algèbre, TD Groupe 2 MF+ME <i>Le Meur</i> Salle 2011 SG
15h30			15h30			
16h			16h			
16h30			16h30			
17h						17h
17h30						17h30
18h						18h

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

** sauf le 12/09 en 071E HF

L3 MATHS APPLIQUÉES 2018-2019 premier semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	jeudi	vendredi		
08h						08h	
08h30						08h30	
09h						09h	
09h30	Topologie et calcul diff., TD Gr. 2 MA+ME Toubiana 2011 SG	An. num. matricielle, TD Gr. 1 Garrigos Salle 165 OG	An. num. matricielle, TD Gr. 2 Bonnivard Salle 209 OG	Topo. et c. diff., TD Gr. 1 Eliasson 2014 SG	Topo. et c. diff., TD Gr. 2 Toubiana 471 E HF *	Topo. et c. diff., TD Gr. 1 Eliasson 1005 SG	Topo. et c. diff., TD Gr. 2 Toubiana 419C **
10h							
10h30						10h30	
11h						11h	
11h30	Calcul intégral, CM Pétrides Amphi 9E HF	Topologie et calcul diff., CM Eliasson Amphi 12E HF MA+MF+ME	Calcul intégral, TD groupe 1 Lucas (MA+MF) 2014 SG	Calcul intégral, groupe 2 Marque 279F HF	Topologie et calcul diff., CM Eliasson Amphi 12E HF MA+MF+ME	Analyse numérique matricielle, CM Jouve Salle 418C HF	
12h							
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h						14h	
14h30	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe	Topologie et calcul diff., TD Gr. 1 MA Eliasson Salle 2011 SG	An. num. matricielle, TD/TP Gr. 1 Garrigos 2004 SG*	An. num. matricielle, TD/TP Gr. 2 Bonnivard 2006 SG*		Analyse numérique matricielle, CM Jouve Salle 418C HF	
15h							
15h30						15h30	
16h						16h	
16h30						16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	

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

* Salle changeante suivant les semaines

** Sauf le 7/12 : salle 264 E (HF)

L3 MATHS ENSEIGNEMENT 2018-2019 premier semestre

	Lundi	Mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h						09h
09h30	Topologie et calcul diff., TD Gr. 2 <i>Toubiana</i> Salle 2011 SG MA+ME	Algèbre I, CM <i>Brunat</i> Salle 264E HF MF+ME	Algèbre I, TD Groupe 1 MF+ME <i>Vassout</i> Salle 146 OG**	Algèbre, TD Groupe 2 MF+ME <i>Le Meur</i> 279F HF	Topologie et calcul diff., TD Gr. 2 <i>Toubiana</i> MA+ME Salle 471 E HF *	Topologie et calcul diff., TD Gr. 2 <i>Toubiana</i> MA+ME 419C **
10h						
11h						11h
11h30	Compléments d'intégration et séries de Fourier, TD <i>Lemnant</i> 2012 SG	Topologie et calcul diff, CM <i>Eliasson</i> Amphi 12E HF MA+MF+ME	Compléments d'intégration et séries de Fourier, CM <i>Bonnivard</i> 2012 SG	Topologie et calcul diff, CM <i>Eliasson</i> Amphi 12E HF MA+MF+ME	Algèbre I, CM <i>Brunat</i> Amphi 1 OG	11h30
12h						12h30
13h						13h
13h30						13h30
14h						14h
14h30	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe	Compléments d'intégration et séries de Fourier, TD <i>Lemnant</i> Salle 2016 SG				14h30
15h			15h30			
16h		16h30				16h
17h		17h30				17h
18h						18h

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

** Sauf le 12/09 en 071E HF * **Salle changeante suivant les semaines**

** Sauf le 7/12 : salle 264 E (HF)