

L3 MFA 2020-2021 premier semestre, période 1 (du 7/9 au 18/10 2020)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi							
08h						08h						
08h30						08h30						
09h	Algèbre, CM, MFA +ME =130 HAF 4C	Calcul Diff, CM MFA + MI = 140 HAF 10E	Probabilités, CM, MFA +MI =140 HAF 9E	Analyse numérique matricielle, CM MFA = 65, HAF 265E	Algèbre , TD Groupe 1, SG 2014	Algèbre , TD Groupe 2, SG 2011	Algèbre , TD Groupe 3, HAF 279F		09h			
09h30									09h30			
10h									10h			
10h30									10h30			
11h	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?	Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?		Algèbre, CM, MFA +ME =130 HAF 9E	Analyse numérique matricielle, TD1, SG 2012	Analyse numérique matricielle, TD2, SG 2016	Probas, TD Groupe 1, SG 2014	Probas, TD Groupe 2, SG 2011	Probas, TD Groupe 3, HAF 279F		11h
11h30												11h30
12h												12h
12h30												12h30
13h	Probas, TD Groupe 1, HAF ?	Probas, TD Groupe 2, HAF ?	Probas, TD Groupe 3, SG ?									13h
13h30												13h30
14h												14h
14h30												14h30
15h	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe	Géométrie, MFA+ME=65 OG Amphi 1			Analyse numérique matricielle, TP1 A et B HAF 554C	Analyse numérique matricielle, TP2 A et B HAF 557 C	Calcul Diff, TD Groupe 1, OG ?	Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, SG ?			15h
15h30												15h30
16h												16h
16h30												16h30
17h		Géométrie, TD1, HAF ?	Géométrie, TD2, SG ?									17h
17h30												17h30
18h												18h

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

◦ Probas, TD Groupe 1, la séance du 13 septembre aura lieu en SG 2011

L3 MFA 2020-2021 premier semestre, période 2 (du 19/10 au 6/12)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi						
08h						08h					
08h30	Algèbre, CM, 1 semaine sur 2 * MFA +ME =130, HAF 6C	Calcul Diff, CM MFA + MI = 140 HAF 10E	Probabilités, CM, MFA +MI =140 HAF 9E	Analyse numérique matricielle, CM MFA = 65, HAF 265E	Algèbre , TD Groupe 1, SG 2014	Algèbre , TD Groupe 2, SG 2011	Algèbre , TD Groupe 3, HAF 279F		08h30		
09h											
09h30											
10h									10h		
10h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?	Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?						10h30		
11h											
11h30		Topolog ie, TD Groupe 1, HAF, ?	Topolog ie, TD Groupe 2, OG ?	Topologie, TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, TD1, SG 2012	Analyse numérique matricielle, TD2, SG 2016	Probas, TD Groupe 1, SG 2014	Probas, TD Groupe 2, SG 2011	Probas, TD Groupe 3, HAF 279F		11h
11h30											
12h											12h
12h30											12h30
13h	Probas, TD Groupe 1, HAF ?	Probas, TD Groupe 2, HAF ?	Probas, TD Groupe 3, SG ?								13h
13h30											13h30
14h		Actions de groupes, CM , 40, SG ?	Topologie, TD Groupe 2, HAF ?	Topologie, TD Groupe 3, ?	Analyse numérique matricielle, TP1 A et B HAF 554C	Analyse numérique matricielle, TP2 A et B HAF 557 C	Calcul Diff, TD Groupe 1, OG ?	Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, SG ?		14h
14h30											
15h	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe										15h
15h30											15h30
16h			Actions de groupes, TD , 40, SG ?					Actions de groupes, TD , 40, HAF ?	Topologie, TD Groupe 1, OG ?		16h
16h30											16h30
17h											17h
17h30											17h30
18h											18h

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

* Cours d'Algèbre le 2/11, le 16/11 et le 30/11
Semaine de Pause du 25/10 au 1/11
Les enseignements du Lundi 11 novembre seront rattrapés le

L3 ME 2020-2021 premier semestre, période 1 (du 7/9 au 18/10)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h	Algèbre, CM, MFA +ME =130 HAF 4C		Algèbre, TD ME, SG ?	Probabilités, CM, MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 4C		09h
09h30						
10h						10h
10h30	Analyse, TD Groupe ME+IngeM, SG ?		Algèbre, CM, MFA +ME =130 HAF 9E	Probas, TD ME+IngeM, SG ?		10h30
11h						
11h30						11h30
12h						12h
12h30						12h30
13h	Probas, TD ME+IngeM, SG 2014		Programmation, CM, SG 2018			13h
13h30						13h30
14h					Algèbre, TD ME, SG 2018	14h
14h30		Géométrie, MF(A)+ME=65, OG Amphi 1	Programmation, TP SG 2004	Analyse, TD Groupe ME+IngeM, HAF ?		14h30
15h	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe					
15h30					15h30	
16h					Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C	16h
16h30						Géométrie, TD2, SG ?
17h		Géométrie, TD2, SG ?				17h
17h30						17h30
18h						18h

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

L3 ME 2020-2021 premier semestre, période 2 (du 19/10 au 6/12)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30	Algèbre, CM, 1 semaine sur 2 * MFA +ME =130, HAF 6C		Algèbre, TD ME, SG ?	Probabilités, CM, MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 4C		08h30
09h					09h	
09h30					09h30	
10h						10h
10h30	Analyse, TD Groupe ME+IngeM, SG ?			Probas, TD ME+IngeM, SG ?		10h30
11h					11h	
11h30					11h30	
12h						12h
12h30						12h30
13h	Probas, TD ME+IngeM, SG 2014		Programmation, CM, SG 2018			13h
13h30				13h30		
14h				14h		
14h30	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe		Programmation, TP SG 2004	Analyse, TD Groupe ME+IngeM, HAF ?		14h30
15h					15h	
15h30					15h30	
16h					16h	
16h30					16h30	
17h				Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C	17h	
17h30			17h30			
18h			18h			

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

* Cours d'Algèbre le 2/11, le 16/11 et le 30/11
 Semaine de Pause du 25/10 au 1/11
 Les enseignements du Lundi 11 novembre seront rattrapés

L3 IngéMath 2020-2021 premier semestre (du 7/9 au 6/12)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h				Probabilités, CM, MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 4C		09h
09h30						09h30
10h						10h
10h30	Analyse, TD Groupe ME+IngeM, SG ?					10h30
11h						11h
11h30				Probab, TD ME+IngeM, SG ?		11h30
12h						12h
12h30						12h30
13h	Probab, TD ME+IngeM, SG 2014					13h
13h30				Programmation, CM, SG 2018		13h30
14h					Base de données CM MIASHS+ IngeM=90 OG Amphi 1	14h
14h30				Analyse, TD Groupe ME+IngeM, HAF ?		14h30
15h	Anglais					15h
15h30				Programmation, TP SG 2004		15h30
16h						16h
16h30	14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe				Base de données TP1 SG 2004	16h30
17h					Base de données TP2 SG 2005	17h
17h30			Prépro, SG 2011	Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C	Base de données TP3 SG 2006	17h30
18h						18h

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

Semaine de Pause du 25/10 au 1/11
 Les enseignements du Lundi 11 novembre seront rattrapés le

L3 MIASHS 2020-2021 premier semestre (du 7/9 au 6/12)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30					Méthodes numériques CM MIASHS = 80 OG Amphi 2	08h30
09h				Probabilités, CM, MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 4C		09h
09h30						Méthodes numériques TP1 A et B SG 2004
10h						
10h30						10h30
11h				Probas, TD A, SG ?	Analyse, TD B, HAF ?	11h
11h30						
12h					Méthodes numériques TP2 A et B SG 2004	12h
12h30						
13h						13h
13h30					Base de données CM MIASHS+ IngeM=90 OG Amphi 1	13h30
14h				Analyse, TD A, SG ?		Probas, TD B, OG ?
14h30	Analyse, TD A, ?	Probas, TD B, HAF ?				
15h						
15h30					Base de données TP1 SG 2004	15h30
16h						Base de données TP2 SG 2005
16h30	Probas, TD A, SG ?	Analyse, TD B, HAF ?		Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C	Base de données TP3 SG 2006	
17h						
17h30						17h30
18h						18h

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

Semaine de Pause du 25/10 au 1/11
 Les enseignements du Lundi 11 novembre seront rattrapés le

L3 Math-Info 2020-2021 premier semestre (du 7/09/2020 au 6/12/2020)

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h	Systèmes, TP, MI	Calcul Diff, CM MFA + MI = 140	Probabilités, CM, MFA +MI =140 HAF			09h
09h30						Probas, TD Groupe MI,
10h						10h
10h30						10h30
11h	Systèmes, CM, MI	Algèbre, Cours TD MI,	Probas, TD Groupe MI,			11h
11h30						Algorithmique, CM, MI HAF
12h						12h
12h30						12h30
13h						13h
13h30						13h30
14h		Programmation fonctionnelle, TP, MI	Algèbre, Cours TD MI,			14h
14h30					Calcul Diff, TD Groupe MI,	14h30
15h	Anglais 14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe					15h
15h30						15h30
16h			Calcul Diff, TD Groupe MI,			16h
16h30					Algorithmique, TD, MI	16h30
17h		Programmation fonctionnelle, TP, MI HAF				17h
17h30						17h30
18h						18h

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

Semaine de Pause : du 25 octobre au 1er novembre
 Les enseignements du mercredi 11 novembre seront rattrapés le