

## 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	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	10h30
11h																			11h
11h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	11h30
12h																			12h
12h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	12h30
13h																			13h
13h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	13h30
14h																			14h
14h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	14h30
15h																			15h
15h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	15h30
16h																			16h
16h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	16h30
17h																			17h
17h30	Calcul Diff, TD Groupe 1 SG ?			Calcul Diff, TD Groupe 2, HAF ?	Calcul Diff, TD Groupe 3, HAF ?	Algèbre, CM, , TD Groupe 1, HAF ?			Algèbre , TD Groupe 2, OG ?	Algèbre , TD Groupe 3, SG ?	Analyse numérique matricielle, 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	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 ?	Topologie, TD Groupe 1, HAF, ?	Topologie, TD Groupe 2, OG ?	Topologie, TD Groupe 3, SG ?	Topologie, CM MFA =110, HAF 9E	10h30		
11h										
11h30				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		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				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		Actions de groupes, CM , 40, SG ?	Topologie, TD Groupe 2, HAF ?	Topologie, TD Groupe 3, ?						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						16h
16h30			Géométrie, TD2, SG ?		Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C	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		
<b>08h</b>						<b>08h</b>	
08h30	<b>Algèbre, CM, 1 semaine sur 2 * MFA +ME =130, HAF 6C</b>		<b>Algèbre, TD ME, SG ?</b>	<b>Probabilités, CM, MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 4C</b>		08h30	
<b>09h</b>							<b>09h</b>
09h30							
<b>10h</b>						<b>10h</b>	
10h30	<b>Analyse, TD Groupe ME+IngeM, SG ?</b>			<b>Probas, TD ME+IngeM, SG ?</b>		10h30	
<b>11h</b>						<b>11h</b>	
11h30							11h30
<b>12h</b>						<b>12h</b>	
12h30						12h30	
<b>13h</b>	<b>Probas, TD ME+IngeM, SG 2014</b>		<b>Programmation, CM, SG 2018</b>			<b>13h</b>	
13h30						13h30	
<b>14h</b>							<b>14h</b>
14h30	<b>Anglais  14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe</b>		<b>Programmation, TP SG 2004</b>	<b>Analyse, TD Groupe ME+IngeM, HAF ?</b>		14h30	
<b>15h</b>							<b>15h</b>
15h30							
<b>16h</b>					<b>Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C</b>	<b>16h</b>	
16h30						16h30	
<b>17h</b>						<b>17h</b>	
17h30					17h30		
<b>18h</b>						<b>18h</b>	

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

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	09h30	
10h							10h	
10h30						10h30		
11h				Probas, TD A, SG ?	Analyse, TD B, HAF ?	Méthodes numériques TP2 A et B SG 2004	11h	
11h30								11h30
12h							12h	
12h30							12h30	
13h							13h	
13h30					Base de données CM MIASHS+ IngeM=90 OG Amphi 1	13h30		
14h				Analyse, TD A, SG ?		Probas, TD B, OG ?	14h	
14h30	Analyse, TD A, ?	Probas, TD B, HAF ?						14h30
15h								15h
15h30					Base de données TP1 SG 2004	Base de données TP2 SG 2005	Base de données TP3 SG 2006	15h30
16h								
16h30	Probas, TD A, SG ?	Analyse, TD B, HAF ?		Analyse, CM MIASHS +ME+IngeM= 100 HAF 5C				16h30
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		Probas, TD Groupe MI,	09h
09h30						
10h						10h
10h30						10h30
11h	Systèmes, CM, MI	Algèbre, Cours TD MI,	Probas, TD Groupe MI,		Algorithmique, CM, MI HAF	11h
11h30						
12h						12h
12h30						12h30
13h						13h
13h30						13h30
14h		Programmation fonctionnelle, TP, MI	Algèbre, Cours TD MI,		Calcul Diff, TD Groupe MI,	14h
14h30						
15h	Anglais  14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe					15h
15h30						15h30
16h						16h
16h30						16h30
17h		Programmation fonctionnelle, TP, MI HAF	Calcul Diff, TD Groupe MI,		Algorithmique, TD, MI	17h
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