

L3 MFA 2019-2020 second semestre

		lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi																
08h								08h														
08h30								08h30														
09h		Intégration séries Fourier, CM MFA + MI HAF 13 E	Eq Diff, TD 1 SG 2018	Eq Diff, TD 3 SG 2012	Algèbre II TD 2 SG 2011	Fonctions Holomorphes, TD SG 0011	Eq Diff, TD 3 SG 2011		Int. Fourier TD 1 Condorc et 050A	Int. Fourier, TD 2 SG 2014	Int. Fourier TD 3 SG 1005											
09h30																						
10h																						
10h30																						
11h		Int. Fourier, TD 1 SG 1005	Int. Fourier, TD 2 HAF 237C	Int. Fourier, TD 3 SG 2011 (jusqu'au 9/3), OG 165 le 16/3 puis OG 118 (à partir du 23/3)	Algèbre II TD 1 SG 2036	Algèbre II TD 2 SG 2011	Equations Différentielles CM MFA OG Amphi 2	Optimisation CM MFA +MI OG Amphi 1	Statisti ques, TP1 SG 2005**	Statisti ques, TP2 SG 2004	Logique, TD SG 2014											
11h30																						
12h																						
12h30																						
13h																						
13h30																						
14h																						
14h30		Algèbre II TD 1 SG 1005	Eq Diff, TD 2 Condorcet 050A	Fonctions Holomorphes CM HAF 264E *	Eq Diff, TD 1 SG 2012 (- >26/2) / SG 1012 (4/3 →)	Eq Diff, TD 2 SG 1005	Optimisation, TD1 SG 1012	Optimisation, TD2 SG 2012	Statistiques CM HAF 8C**	Logique, CM MFA+MI HAF 247 E***												
15h																						
15h30																						
16h																						
16h30		Algèbre II CM MFA+MI HAF 6C	Fonctions Holomorphes TD HAF 264E *	Statistiques, TD1 SG 2012 (jusqu'au 4/3) puis SG 1012 (à partir du 11/3)	Statistiq ues, TD2 SG 1005	Logique TD HAF 274F	Optimisation, TP1 SG 2004	Optimisation, TP2 SG 2005	Ouverture scientifique HAF 5C													
17h																						
17h30																						
18h																						

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

* Le cours et le TD de Fonctions holomorphes prévus le mardi 21/1 sont avancés au vendredi 17/1, de 9h à 12h45, salle Condorcet 050A.

** Le cours de Statistiques et simulations probabilistes prévu le vendredi 20 mars est avancé de 15 minutes, de 13h00 à 15h00

** Le cours de Statistiques prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril de 8h30 à 10h30 en amphi HAF 13E.

** Le TP1 de Statistiques prévu le vendredi 24 janvier est avancé au jeudi 23 janvier à 9h en salle SG 2005.

*** Le cours de Logique prévu le vendredi 31 janvier se déroulera en salle HAF 265E.

*** Le cours de Logique prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril de 8h30 à 10h30 en salle HAF 471E.

Les TD/TP prévus dans la matinée du 1er mai auront lieu dans les mêmes salles et aux mêmes horaires le lundi 4 mai.

Semaines de pause : du 16 au 23
février et du 5 avril au 19 avril.

L3 ME 2019-2020 second semestre

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h	Compléments d'analyse SG 2016	Pré-professionalisation SG 2016			Statistiques, TP ME +IngeM SG 2004	09h
09h30						09h30
10h						10h
10h30					Compléments d'analyse SG 1012	10h30
11h	Compléments d'analyse SG 2016	Méthodes Axiomatiques SG 2016				11h
11h30					11h30	
12h						12h
12h30						12h30
13h				Pré-professionalisation : stage en collège		13h
13h30						13h30
14h	Statistiques, TD ME +IngeM SG 2018				Statistiques et Simulations probabilistes CM M(F)A +ME+IngeM+MIASHS HAF 8C**	14h
14h30						14h30
15h						15h
15h30					15h30	
16h	Pré-professionalisation SG 2018				Ouverture scientifique HAF 5C	16h
16h30						16h30
17h						17h
17h30						17h30
18h						18h

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

** Le cours de Statistiques et simulations probabilistes prévu le vendredi 20 mars est avancé de 15 minutes, de 13h00 à 15h00.
 ** Le cours de Statistiques et simulations probabilistes prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril.
 de 8h30 à 10h30 en amphitheâtre HAF 13E.
 Les TD/TP prévus dans la matinée du 1er mai auront lieu dans les mêmes salles et aux mêmes horaires le lundi 4 mai.
 Semaines de pause : du 16 au 23 février et du 5 avril au 19 avril.

L3 IngeM 2019-2020 second semestre

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi		
08h						08h	
08h30						08h30	
09h	Compléments d'analyse SG 2016			Optimisation CM, IngeM MIASHS OG Amphi 1 *	Statistiques, TP ME +IngeM SG 2004	09h	
09h30						09h30	
10h						10h	
10h30						10h30	
11h	Compléments d'analyse SG 2016			Optimisation TD1 SG 2036	Optimisation TD2 SG 2035	Compléments d'analyse SG 1012	11h
11h30							11h30
12h							12h
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h	Statistiques, TD ME +IngeM SG 2018			Optimisation, TP1 SG 2005	Optimisation, TP2 SG 2004	Statistiques et Simulations probabilistes CM M(F)A +ME+IngeM+MIASHS HAF 8C **	14h
14h30							14h30
15h							15h
15h30						15h30	
16h					Ouverture scientifique HAF 5C	16h	
16h30						16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	

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

* Le cours d'Optimisation prévu le jeudi 30 avril est avancé au mardi 28/4 de 15h15 à 17h15, OG Amphi 1.

** Le cours de Statistiques et simulations probabilistes prévu le vendredi 20 mars est avancé de 15 minutes, de 13h00 à 15h00.

** Le cours de Statistiques et simulations probabilistes prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril de 8h30 à 10h30 en amphi HAF 13E.

Les TD/TP prévus dans la matinée du 1er mai auront lieu dans les mêmes salles et aux mêmes horaires le lundi 4 mai.

Semaines de pause : du 16 au 23 février et du 5 avril au 19 avril.

L3 MIASHS 2019-2020 second semestre

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi		
08h						08h	
08h30						08h30	
09h	Econométrie (TP 1) ou Option Math SG 2005***			Optimisation CM, IngeM MIASHS OG Amphi 1*		09h	
09h30						09h30	
10h						10h	
10h30	Econométrie (CM) HAF 470E***					10h30	
11h				Optimisation TD1 SG 2036	Statistiques, TD 1 SG 2016	Statistiques, TD 2 SG 2018	
11h30							Optimisation TD2 SG 2035
12h	Econométrie (TP 2) ou Option Math SG 2005***					12h	
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h					Statistiques et Simulations probabilistes CM M(F)A +ME+IngeM+MIASHS HAF 8C**	14h	
14h30				Optimisation, TP1 SG 2005		Optimisation, TP2 SG 2004	14h30
15h	Anglais					15h	
15h30						15h30	
16h						Statistiques, TP 1 SG 2005	Statistiques, TP 2 SG 2004
16h30		14h30-16h30 ou 16h30-18h30 selon le groupe					16h30
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	

SG = Sophie Germain

* Le cours d'Optimisation prévu le jeudi 30 avril est avancé au mardi 28/4 de 15h15 à 17h15, OG Amphi 1.

OG = Olympe de Gouges

** Le cours et les TP de Statistiques et simulations probabilistes prévus le vendredi 20 mars sont avancés de 15 minutes.

HF = Halle aux Farines

** Le cours de Statistiques prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril de 8h30 à 10h30 en amphi HAF 13E.

L = Lavoisier

*** Le lundi 20 janvier (1ère séance) les TP auront lieu de 8h30 à 10h30 et de 10h45 à 12h45. Le premier cours aura lieu le 27/1.

Semaines de pause : du 16 au 23
février et du 5 avril au 19 avril.

***Le cours d'Econométrie du lundi 27/4 aura lieu en amphi OG2

Les TD/TP prévus le 1/5 auront lieu dans les mêmes salles, aux mêmes horaires le lundi 4 mai (le TD 2 de Stats aura lieu en SG 2012).

L3 MI 2019-2020 second semestre

	lundi	mardi	Mercredi	jeudi	vendredi	
08h						08h
08h30						08h30
09h	Intégration séries Fourier, CM MFA + MI HAF 13 E	Sécurité informatique (Option)	Fonctions Holomorphes, TD option SG 0011	Prog. Efficace Option Progra mation web : Option groupe 2	Systemes d'exploitation CM	Int. Fourier, TD MI SG 2011
09h30						
10h						
10h30						
11h	Int. Fourier, TD MI Condorcet 050 A	Algèbre II TD MI SG 1005	Programmation Réseau TP	Optimisation, CM Option OG Amphi1	Algèbre II TD MI SG 2011	
11h30						
12h						
12h30						
13h						
13h30						
14h	Programmation Réseau CM	Fonctions Holomorphes CM Option HAF 264E *	Machi nes Virtuell es : option	Progra mation web : Option groupe 1	Optimisation, TD Option SG 1012	Logique CM MFA+MI HAF 247 E***
14h30						
15h						
15h30				Logique TD MI SG 2011		
16h						
16h30	Algèbre II CM MFA+MI HAF 6C	Fonctions Holomorphes, TD option HAF 264E *	Langages Script : Option	Systemes d'exploitation TD	Optimisation, TP Option SG 2005	Logique TD MI Condorcet 050 A
17h						
17h30						
18h						

SG = Sophie Germain

OG = Olympe de Gougues* Le cours et le TD de Fonctions holomorphes prévus le mardi 21/1 sont avancés au vendredi 17/1, de 9h à 12h45, salle Condorcet 050A.

HF = Halle aux Farines

*** Le cours de Logique prévu le vendredi 31 janvier se déroulera en salle HAF 265E.

L = Lavoisier

*** Le cours de Logique prévu le vendredi 1er mai est avancé au jeudi 30 avril de 8h30 à 10h30 en salle HAF 471E.

Les TD/TP prévus dans la matinée du 1er mai auront lieu dans les mêmes salles et aux mêmes horaires le lundi 4 mai.

Semaines de pause : du 16 au 23 février et du 5 avril au 19 avril.