

## Emploi du Temps — 1ère année M.I, Semestre 2, 2017-2018

	8h – 9h30	9h30 – 11h05	11h00 – 12h30	12h30– 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00							
<b>DIM</b>	<b>ALGEBRE .Amphi (A)(s.exact .)</b>	<b>Informatique 2</b> BenAli,A Amphi (A)(s.exact .)	G1			G1	TD.INF.	S18	G1				
			G2			G2	T.D.Alg.2 Djedidi	S19	G2	TD.INF.	S19		
			G3	TD PHYSIQUE	S18	G3			G3	T.D.Alg.2 Djedidi	S18		
			G4			G4	TD PHYSIQUE	S20	G4				
			G5			G5			G5	TD PHYSIQUE	S20		
			G6			G6			G6				
			G7	TD Struct- Mach	S19	G7			G7				
			G8			G8	TD Struct- Mach	S21	G8				
<b>LUN</b>	G1			<b>Analyse 2 AZEB, A Amphi (A) (s.exact .)</b>	<b>PHYSIQUE.Amphi (A)(s.exact )</b>								
	G2	TD PHYSIQUE	S18			G2							
	G3	T.D.Analyse.2.A.A	S19			G3							
	G4					G4	T.D.Analyse.2A.A	S19					
	G5					G5	TD Struct- Mach	S21					
	G6	TD Struct- Mach	S21			G6							
	G7					G7	T.D.Analyse.2.G.L	S20					
	G8	T.D.Analyse.2.G.L	S20			G8							
<b>MAR</b>	G1			G1	T.D.Alg.2 Djedidi	S19	<b>Histoire ?Amphi (X)</b>						
	G2			G2	PROB- STAT	S18							
	G3		S18	G3	TD.INF.	S18							
	G4	TD.INF.	S19	G4	T.D.Alg.2 Djedidi	S23							
	G5	T.D.Alg.2 Djedidi	S20	G5	PROB- STAT	S20							
	G6			G6	TD.INF.	S19							
	G7			G7	TD.INF.	S21							
	G8			G8	T.D.Alg.2 S.Ameur	S17							
<b>MER</b>	G1	T.D.Analyse.2A.A	S18	<b>PROBABILITE STATISTIQUE (A)T.M.S(s.exact .)</b>	<b>Structure Machine GHERBI.K.Amphi (A) (s.exact .)</b>	G1							
	G2					G2	T.D.Analyse.2.A.A	S18	G2				
	G3	TD Struct- Mach	S19			G3			G3				
	G4					G4	TD Struct- Mach	S19	G4				
	G5					G5	T.D.Analyse.2 G.L	S20	G5				
	G6	T.D.Analyse.2G.L	S20			G6			G6				
	G7					G7	PROB- STAT N.A	S21	G7				
	G8	PROB- STAT	S21			G8			G8				
<b>JEU</b>	G1			<b>P-O-O Amphi (A) (s.exact).</b>	G1	TD Struct- Mach	S18	<b>TIC.Amphi (A) (A.Droit .)</b>					
	G2				G2				G2	TD Struct- Mach	S18		
	G3	PROB- STAT	S18		G3				G3				
	G4				G4				G4	PROB- STAT	S19		
	G5				G5				G5				
	G6	TD PHYSIQUE	S19		G6	PROB- STAT	S19		G6				
	G7	T.D.Alg.2 S.Ameur	S17		G7				G7	TD PHYSIQUE	S20		
	G8		S20		G8	TD PHYSIQUE	S20		G8				

G#	Groupe #	S#	Salle #, TD A02 Atelier 02	L#	Labo #, TP
----	----------	----	-------------------------------	----	------------

## Emploi du Temps — 2ième maths, Semestre 4, 2017-2018

	8h – 9h30	9h300 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>SAM</b>	<b>PROB-STAT</b> D.BACHIR.,Ap.(D.BIO)	<b>Analyse Num</b> B.M,Ap.(D.BIO)	G01 T.D.A.Num. S18 G02 G03 G04 T.D.P.Stat. S19	G01 G02 T.D.A.Num. S18 G03 T.D.P.Stat. S19 G04	G01 G02 G03 G04	
<b>DIM</b>	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04
<b>LUN</b>	G01 G02 G03 T.D.A.Num. S22 G04 T.D.ANALYSE 4 M.M S23	G01 G02 T.D.ANALYSE 4 .MM S23 G03 G04 T.D.A.Num. S22	G01 T.D.ANALYSE 4 M.M S23 G02 T.D.P.Stat. S22 G03 T.D.A.Comp..Z S19 G04	G01 T.D.P.Stat. S22 G02 G03 G04 T.D.A.Comp..Z S23	<b>APP-MATHS</b> GUEDDAp.(A)	G01 G02 G03 G04
<b>MAR</b>	G01 TD-Geo- Nouara S22 G02 G03 T.D.Algebre.4 S.A S23 G04	G01 G02 T.D.Algebre.4 S23 G03 G04 TD-Geo- Nouara S22	<b>ALGEBRE 4.</b> H.A.T,Ap.(D.BIO)	<b>ANALYSE 4</b> DHOUIB,Ap.(D.BIO)	G01 G02 G03 T.D.ANALYSE 4 .D.B S21 G04	G01 G02 G03 G04
<b>MER</b>	<b>ANAL-COMPLEXE</b> Nisse,K,Ap.(E)	G01 T.D.A.Comp..Z S22 G02 G03 G04	G01 G02 T.D.A.Comp..Z S22 G03 TD-Geo- B.S S21 G04	G01 G02 TD-Geo- B.S S21 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04
<b>JEU</b>	<b>GEOMETRIE</b> N.AZIZA.Ap.(E)	<b>ANALYSE 4</b> DHOUIB,B.Ap.(E)	G01 T.D.Algebre.4 S.A S17 G02 G03 T.D.ANALYSE 4 .D.B S22 G04 T.D.ANALYSE 4 M.M. S21	G01 G02 T.D.ANALYSE 4 M.M S21 G03 G04 T.D.Algebre.4 S22	G01 T.D.ANALYSE 4 M.M S22 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04

## Emploi du Temps — 3ième maths, Semestre 6, 2017-2018

	8h - 9h30	9h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>SAM</b>	Mod.Y.(H.Kh) Ap..(s.exa)	Ttansf.Int(H.B) Ap.B.(s.exa)	G01 T.D.Trans.Int (H.B) 20	G01 TD Mod.Y.(H.Kh) 20	G01	G01
			G02	G02	G02	G02
			G03 TD Mod.Y.(H.Kh) 21	G03 T.D.Trans.Int (H.B) 21	G03	G03
			G04	G04	G04	G04
<b>DIM</b>	G01	G01	G01 Mod.X(Doudi.N) 22	Mod.X(Doudi.N) Ap..G.'(DRoit)	G01	G01
	G02	G02	G02		G02	
	G03	G03	G03		G03	
	G04	G04	G04		G04	
<b>LUN</b>	G01	G01	G01	G01	Geo.DIFF.(L.Y) Ap.B.(s.exa)	G01
	G02	G02	G02	G02		G02
	G03	G03	G03 Geo-Diff (B.S) 20	G03 Geo.DIFF.(L.Y) 20		G03
	G04	G04	G04	G04		G04
<b>MAR</b>	Mod.X(Doudi.N). Ap.(B.s.exa)	G01	G01	G01	G01	G01
		G02	G02	G02 Mod.X(H.M) 22	G02	G02
		G03	G03 Mod.X(Doudi.N) 22	G03	G03	G03
		G04	G04	G04	G04	G04
<b>MER</b>	G01	G01	G01 Geo.DIFF.(L.Y) 23	Geo.DIFF.(L.Y). Ap.B.(s.exa)	Methodologie.	G01
	G02 T.D.Trans.Int 23	G02 Geo-Diff (B.S) 23	G02			G02
	G03	G03	G03			G03
	G04	G04	G04 T.D.Trans.Int 20			G04
<b>JEU</b>	Ttansf.Int(H.B) Ap..G.(DRoit)	Mod.Y.(H.Kh) Ap..G. (DRoit)	G01	G01	G01	G01
			G02	G02	G02 TD Mod.Y.(H.Kh) 23	G02
			G03	G03	G03	G03
			G04 TD Mod.Y.(H.Kh) 23	G04	G04 Mod.X(H.M) 23	G04

## Emploi du Temps — 1ère master maths, Semestre 2, 2017-2018

	8h – 9h30	9h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>SAM</b>						
<b>DIM</b>	Cours Théorie Spect Salle24	G01 outil info 23	G01 T.D.T.S S24			
		G02 T.DT.S S24	G02 outil info 23			
<b>LUN</b>	Calcul Diff (Z.M) Salle24	Modelisation (Beloul.S) Salle24	Lois DeTravail (Boukhezna.M') S.alle24			
<b>MAR</b>	Théorie des SemiGroupes (F.Abd.F) Salle24	Cours Théorie Spect Salle 24	ANGLAIS (F.Abd.F) Salle24			
<b>MER</b>	Outil informatique (M.B.M) S24	G01	G01	G01		
		G02 Anal.Fonct.(N.L.) S24	G02	G02		
<b>JEU</b>	Analyse Fonct (N.L) Salle24	G01 Anal.Fonct.(N.L.) S23	G01 Semi G(F.A.F) S24	G01	G01	
		G02 Semi G(F.A.F) S24	G02	G02	G02	

# Emplo

	8h – 9h30	9h30 – 11h00
<b>SAM</b>		
<b>DIM</b>		<b>Ana</b>
<b>LUN</b>		
<b>MAR</b>	<b>Algèbre Lin(C)</b> S,A,M L16	<b>Analyse Num</b> M,M L16
<b>MER</b>		
<b>JEU</b>	<b>Géo Diff(C)</b> N,A,S L16	<b>Analyse Num</b> M,M L16
	G#    Groupe #	S#    Salle #, TD A02    Atelier 02

- Optimisation (H. A. T.)
- Optimisation (L. Y.)
- Eqs Diff (R. A.)
- Géométrie (B. S.)
- Topologie (F. A.)
- Topologie (H. K.)

Mesure (N. K.)  
Eqs Phy Maths (M. H.)

# Plan de Temps – 1<sup>ère</sup> master maths, Semestre

10	11h00 – 12h30	12h30 – 14h

<b>Analyse Fon(C)</b> H,A,T L16		<b>Analyse Fon(TD)</b> H,A,T L16	

		<b>Informatique</b> Naoui M./ L16

<b>γ(TD)</b>		<b>Géo , Diff(TD)</b> N,A,S L16	


<b>γ(TD)</b>		

L#    Labo #, TP

- S07
- S08
- S09
- S10
- S11

S12  
A02

L01  
L02  
L03  
L04  
L05  
L06



# stre 1, 2015-2016

00	14h00 – 15h30			
				G01
				G02
				G03
				G04
				G05
je A		<b>Anglais</b> Barka. A L16		G01
				G02
				G03
				G04
				G05
				G01
				G02
				G03
				G04
				G05
				G01
				G02
				G03
				G04
				G05
				G01
				G02
				G03
				G04
				G05



17-01-2018

15h30 – 17h00







## Emploi du Temps — 2ième master maths, Semestre 4, 2017-2018

	8h – 9h30	9h30 – 11h00	11h00 – 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>SAM</b>						
<b>DIM</b>						
<b>LUN</b>						
<b>MAR</b>						
<b>MER</b>	TP Informatique salle21	Séminaire				
<b>JEU</b>						

--