



## Emploi du Temps – 1ère année M.I, Semestre 2, 2016-2017

		8h - 9h30	9h30 - 11h05	11h00 - 12h30	12h30- 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00	
<b>DIM</b>	<b>Informatique 2</b> Boucherit ,A Amphi .	G1	Structure Machine (G.K.) 21	G1	informatique (B.A.) 19	<b>Structure Machine</b> GHERBI.K	G1	
		G2	physique 22	G2			G2	
		G3		G3	physique 18		G3	Structure Machine (G.K.) 19
		G4	informatique (B.A.) 18	G4			G4	TP .P.O.O (Oth) L04
		G5		G5	Analyse ( M.S.) 20		G5	
		G6		G6	TP .P.O.O (Oth) L01		G6	
		G7	Analyse ( M.S.) 19	G7			G7	physique 18
<b>LUN</b>			<b>PHYSIQUE</b>	G1	Algèbre (G.L.)° 18	<b>TIC</b>		
	G2	Algèbre (G.L.)° 18		G2	informatique (B.A.) 19		G2	
	G3			G3	TP Informatique L04		G3	
	G4			G4	Prob-Stat (N.) 20		G4	Structure Machine (Y.A.) 18
	G5	physique 21		G5			G5	informatique (B.A.) 19
	G6	informatique (B.A.) 19		G6			G6	physique 20
	G7			G7	Structure Machine (Y.A.) 22		G7	TP Informatique L04
<b>MAR</b>			<b>Analyse 2</b> AZEB, A Amphi (A)	G1		G1		
	G2			G2	TP .P.O.O (B,M) L01	G2	TP Informatique (K,H.) L01	
	G3	Algèbre (G.L.)° 18		G3		G3		
	G4	Algèbre (D.J.Y) 19		G4	Analyse (A.A.A) 19	G4		
	G5			G5	Algèbre (D.J.Y) 20	G5	TP .P.O.O (B,M) L04	
	G6	Analyse (A.A.A) 22		G6	Algèbre (G.L.) 21	G6		
	G7	Prob-Stat ( D.B.) 20		G7		G7		
<b>MER</b>	<b>ALGEBRE</b> YOUNBAI	G1		G1	TP Informatique L04	<b>HISTOIRE DHOU-</b> <b>NACER</b>	G1	Analyse ( M.S.) 18
		G2		G2	Analyse ( M.S.) 18		G2	TP .P.O.O (Oth) L01
		G3	Analyse ( M.S.) 18	G3			G3	Prob-Stat (N.) 19
		G4	physique 19	G4			G4	
		G5		G5	Prob-Stat (N) 20		G5	
		G6	TP Informatique L04	G6			G6	
		G7	Algèbre (Y.A.) 20	G7	TP .P.O.O (Oth) L01		G7	
<b>JEU</b>			<b>PROBABILITE</b> <b>STATISTIQUE</b> DAHDA	G1	Prob-Stat ( D.B.) 18	<b>P-O-O OTHMANI</b>		
	G2	physique 20		G2			G2	Structure Machine (G.K.) 18
	G3			G3	informatique (G.S) 21		G3	
	G4			G4	TP Informatique (K,H.) L04		G4	
	G5	TP Informatique (K,H.) L01		G5	Structure Machine (G.K.) 20		G5	
	G6	Structure Machine (G.K.) 22		G6			G6	Prob-Stat ( D.B.) 20
	G7	informatique (G.S) 18		G7			G7	

A02    Atelier 02

..

## Emploi du Temps – 2ième maths, Semestre 4, 2016-2017

	8h - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIM</b>	G01 G02 Géométrie 18 G03 Analyse 4 (M.B.) 20 G04 Pro-Stat (T.S.) 19	<b>PROB-STAT Touati,S</b>	G01 Géométrie 21 G02 G03 Algèbre 4(DJ.Y) 23 G04	G01 Analyse 4 (M.B.) 18 G02 G03 G04 Géométrie 20	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04
<b>LUN</b>	<b>ANALYSE 4 DHOUIB,B</b>	G01 G02 Analyse 4 (Z.M) 23 G03 Pro-Stat (N) 18 G04 Analyse 4(D.B.) 19	<b>ALGEBRE 4. S,A,M</b>	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04
<b>MAR</b>	G01 G02 Pro-Stat (T.S.) 21 G03 G04	<b>GEOMETRIE BELOUL,S</b>	G01 Anal-Num (M.M.S) 18 G02 Algèbre 4(DJ.Y) 19 G03 Géométrie 20 G04	G01 G02 G03 Anal-Num (M.M.S) 22 G04	<b>Analyse Num MESSAI</b>	G01 G02 G03 G04
<b>MER</b>	G01 Algèbre 4 (S.A.M.) 18 G02 Analyse 4 (Z.M) 23 G03 G04 Anal-complexe 19	G01 Anal-complexe 21 G02 Anal-complexe 22 G03 G04 Algèbre 4 (S.A.M.) 23	<b>ANALYSE 4 DHOUIB,B</b>	G01 Pro-Stat (N) 18 G02 G03 TP Analyse Num L04 G04 Analyse 4(D.B.) 21	G01 G02 TP Analyse Num L04 G03 G04	G01 G02 G03 G04
<b>JEU</b>	<b>ANAL-COMPLEXE Nisse,K</b>	G01 Analyse 4 (M.B.) 18 G02 G03 Anal-complexe 19 G04 Anal-Num (M.M.S) 20	G01 G02 Anal-Num (M.M.S) 22 G03 Analyse 4 (M.B.) 23 G04 TP Analyse Num L01	<b>APP-MATHS GUEDDA</b>	G01 TP Analyse Num L01 G02 G03 G04	G01 G02 G03 G04

## Emploi du Temps – 3ième maths, Semestre 6, 2016-2017

	8h - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00				
<b>DIM</b>	G01	Module Y (R.A) 22	G01	Module X (H.A.) 20	Module X Hadj, Ammar	G01		TRANS-INTEGRAL HEFOUDHA	G01	
	G02		G02	Géom.(M) 23		G02	Tf inté (H B.) 21		G02	
	G03		G03	Module Y (R.A) 21		G03			G03	
	G04	Méthod 23	G04			G04	Module Y (R.A) 22		G04	
<b>LUN</b>	G01		G01		GEOMETRIE (Letoufa)	G01		Géom (L.Y) 21	G01	
	G02	Module X.(D,N) 22	G02			G02			G02	
	G03		G03	Module X.(D,N) 20		G03			G03	
	G04		G04	Tf inté (M H) 22		G04	Module X.(D,N) 21		G04	
<b>MAR</b>	Module X Hadj, Ammar		G01	Module X (H.A.) 22	TRANS-INTEGRAL HEFOUDHA	G01		Module Y (R.A) 23	G01	
			G02			G02			G02	
			G03			G03	Tf inté (H B) 21		G03	
			G04	Module Y (R.A) 23		G04			G04	
<b>MER</b>	G01		Module Y HABITA	G01		Géom.(L.Y) 19	Module X.(D,N) 20	GEOMETRIE (Letoufa)	G01	
	G02	Module Y(H.KH) 20		G02					G02	
	G03	Méthod 21		G03	Module X.(D,N) 21				G03	
	G04	Module X.(D,N) 22		G04					G04	
<b>JEU</b>	G01		Module Y HABITA	G01	Méthod 21	G01		G01		
	G02	Méthod 19		G02	Module Y(H.KH) 22	G02		G02		
	G03			G03		G03		G03		
	G04	Géom (M) 21		G04		G04		G04		

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



## Emploi du Te

	8h - 9h30	9h30 - 11h00
<b>SAM</b>		
<b>DIM</b>	<b>Analyse Fo</b> H,A,T L16	
<b>LUN</b>		
<b>MAR</b>	<b>Algèbre Lin(C)</b> S,A,M L16	<b>Analyse Num(TD)</b> M,M L16
<b>MER</b>		
<b>JEU</b>	<b>Géo Diff(C)</b> N,A,S L16	<b>Analyse Num(TD)</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.)

# Emps – 1<sup>ère</sup> master maths, Semestre 1, 201

11h00 - 12h30

12h30 - 14h00



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


**Informatique**  
 Naoui M.A  
 L16

	<b>Géo , Diff(TD)</b> N,A,S L16			





L#	Labo #, TP
----	------------

S07  
 S08



S09

S10

S11

S12

A02

L01

L02

L03

L04

L05

L06

1/31/2017

# 5-2016

14h00 - 15h30



15h30 - 17h00


G01		
G02		
G03		
G04		
G05		

	<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		

## Emploi du Temps – 2ième master maths, Semestre 3, 2016-2017

		8h - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
SAM							
DIM	<b>Vaire Rie(C)</b> KHELIF, H S22	<b>Vaire Rie(TD)</b> KHELIF, H S22					G01 G02 G03 G04 G05
LUN							G01 G02 G03 G04 G05
MAR	<b>Système Dy 2 (C)</b> KHELIF, H S22	<b>Système Dy2 (TD)</b> KHELIF, H S22	<b>Eqs Int</b> Ben Ali,B S21				G01 G02 G03 G04 G05
MER	<b>Methodologie(C)</b> Mansour S22	Séminaire		<b>Système Dy1 (C)</b> HFOUDHA S22	<b>Système Dy1 (TD)</b> HFOUDHA S22		G01 G02 G03 G04 G05
JEU	<b>Topologie (C)</b> Hadj,A S22	<b>Topologie (TD)</b> Hadj,A S22					G01 G02 G03 G04 G05

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

		S07	S08	S09	S10	S11	S12
Samedi	S1						
	S2						
	S3						
	S4						
	S5						
	S6						
Dimanche	S1	2I	3M	3M	1MI	1MI	3M
	S2	2I	3M	3M	1MI	1MI	1MI
	S3	1MI	2M	3M	3M	1MI	3M
	S4		2M	3M	3M	1MI	
	S5	2M	2I		1MI	1MI	1MI
	S6				1MI		
Lundi	S1	2I	1MI	2M	2M	1MI	1MI
	S2	2I	2I	2M	2M	1MI	1MI
	S3	3I	3I	3M	3M	1MI	1MI
	S4	3I	3I	1MI			1MI
	S5	3M		3M		3M	1MI
	S6						
Mardi	S1	3I	3I	2M	2M	1MI	1MI
	S2	3I	3I	2M	2M	2M	1MI
	S3	1MI	3M	3M	1MI	1MI	3M
	S4	2I	2I	3M	3M	2M	2M
	S5		2I	3M	3M	1MI	1MI
	S6		2M	3M	2M	1MI	1MI
Mercredi	S1	2I	2I	3M	3M	1MI	3I
	S2	2I	2I	3M	3M	1MI	3I
	S3	2I	1MI	2M	2M		
	S4	1MI	3M	2M	2M	1MI	1MI
	S5			1MI			1MI
	S6				1MI		
Jeudi	S1	3I	1MI	1MI	1MI	1MI	2M
	S2	3I	2M	2M	1MI	1MI	1MI
	S3	1MI	2I	3M	3M	1MI	1MI
	S4	1MI		3M	2M		2M
	S5			2M			
	S6			2M			