

EMPLOI DU TEMPS 1ère Master 2015/2016 (SEMESTRE1)

Jr	Hr	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
Dimanche	8h00	Analyse approfondie (Cours) E 5.1		
	9h30	Benrabah.A		
	9h30	Analyse fonctionnelle	Analyse approfondie	Inroduction aux EDP
	11h00	Chaoui.A E 5.1	Benrabah.A E 5.5	
	11h00	Distributions TD E 5.1	Inroduction aux EDP	Analyse fonctionnelle
	12h30	Hitta.A		
	12h30			
	14h00	Modélisation 1 (Cours) E 5.1		
	15h30			
	17h00			
Lundi	8h00	Inroduction aux EDP E 5.1		
	9h30	Hamlaoui.H		
	9h30	Inroduction aux EDP E 5.1	Analyse Numérique TP	Analyse Numérique
	11h00	Hamlaoui.H		Mehri.A E 5.4
	11h00	Analyse Numérique (Cours) E 5.1		
	12h30	Mehri.A		
	12h30			
	14h00			Analyse fonctionnelle
15h30				
Mardi	8h00	Analyse Numérique E 5.1	Analyse fonctionnelle	Analyse approfondie
	9h30	Mehri.A	Chaoui.A E 5.5	Benrabah.A E 5.4
	9h30	Analyse approfondie E 5.1	Analyse Numérique	Analyse fonctionnelle
	11h00	Benrabah.A	Mehri.A E 5.5	Chaoui.A E 5.4
	11h00	Analyse fonctionnelle (Cours) E 5.1		
	12h30	Chaoui.A		
	12h30			
	14h00	Anglais 1 E 5.1		
15h30				
Mercredi	8h00	Distributions (Cours) E 5.1		
	9h30	Hitta.A		
	9h30	Distributions TD E 5.1	Distributions TD	Outils Informatique
	11h00	Hitta.A		
	11h00	Outils Informatique		
	12h30			
	12h30			
	14h00			Distributions TD
15h30				
Jeudi	8h00	Outils Informatique	Distributions TD	Analyse Numérique TP
	9h30			
	9h30	Analyse Numérique TP	Outils Informatique	Distributions TD
	11h00			
	11h00			
	12h30			
	14h00			

EMPLOI DU TEMPS 1ère MI 2016/2017

JF	HR	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4	GROUPE 5	GROUPE 6	GROUPE 7
Dimanche	8h00							
	9h30							
	11h00							
	11h00							
	12h30							
	12h30							
	14h00							
Lundi	14h00							
	15h30							
	15h30							
	17h00							
	8h00							
	9h30							
	9h30							
Mardi	11h00							
	11h00							
	12h30							
	12h30							
	14h00							
	14h00							
	15h30							
Mercredi	8h00							
	9h30							
	9h30							
	11h00							
	11h00							
	12h30							
	12h30							
Jeudi	14h00							
	14h00							
	15h30							
	8h00							
	9h30							
	9h30							
	11h00							
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15h30								
8h00								
9h30								
9h30								
11h00								
11h00								
12h30								
12h30								
14h00								
14h00								
15								

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} LICENCE MATHS 2016/2017

Jr	Hr	GRUPE 1	GRUPE 2	GRUPE 3
Dimanche	8h00			Analyse num 1 TD
	9h30			Belhireche
	9h30	Algèbre 3	Analyse num 1 TD	outils info
	11h00	Azzouza	Belhireche	Halimi
	11h00	OUTILS INFORMATIQUES 2 (HALIMI) Amphi 4		
	12h30			
	14h00			
	14h00	ALGEBRE 3 (Azzouza) Amphi 4		
Lundi	8h00	outils info	Algèbre 3	Topologie
	9h30	Halimi	Azzouza	
	9h30	Introduction à la Topologie (Bouafia) Amphi 4		
	11h00	Topologie	outils info	Algèbre 3
	12h30	Bouafia	Halimi	Azzouza
	12h30			
	14h00			
	14h00	HISTOIRE DES MATHEMATIQUES (Belfarhi) Amphi 4		
Mardi	8h00			Topologie
	9h30			
	9h30	Analyse numérique1 (Ghiat) Amphi 4		
	11h00	Analyse num 1 TD	Topologie	
	12h30	Ghiat		
	12h30			Analyse 3
	14h00			Bouattia
	14h00	ANALYSE 3 (BOUATTIA) Amphi 4		
Mercredi	8h00	Analyse num 1 TP	Analyse 3	Logique mathématique
	9h30	Ghiat	Bouattia	Gouadria
	9h30		Analyse num 1 TP	Analyse 3
	11h00		Belhireche	Bouattia
	11h00			Analyse num 1 TP
	12h30			Belhireche
	12h30	Topologie	Topologie	
	14h00	Bouafia		
14h00	Introduction à la Topologie (Bouafia) Amphi 4			
Jeudi	8h00	ANALYSE 3 (BOUATTIA) Amphi 4		
	9h30			
	9h30	Logique mathématique	Analyse 3	
	11h00	Gouadria	Bouattia	
	11h00		Logique mathématique	
	12h30		Gouadria	
	12h30			
14h00				

EMPLOI DU TEMPS 2ème Master 2015/2016 (SEMESTRE3)

Jr	Hr	Maths appliquées E 5.12	Probabilité et applications E 5.3	Analyse maths appliquées E 5.1
<i>Dimanche</i>	8h00	Modélisation	Calcul stochastique	Equations de transport
	9h30	Hisao	Ezzebssa	Hitta
	9h30	Modélisation	Calcul stochastique	Equations de transport
	11h00	Hisao	Ezzebssa	Hitta
	11h00	Analyse numérique 3		
	12h30	Belhireche		
	12h30			
	14h00			
	14h00			
	15h30			
<i>Lundi</i>	8h00	Fluides Newtoniens		Problème inverse
	9h30	Hisao		Benrabah.A
	9h30	Fluides Newtoniens	Contrôle optimal stochastique	Problème inverse
	11h00	Hisao	Kerboua	Benrabah.A
	11h00	Méthodologie de recherche	Contrôle optimal stochastique	
	12h30	Ellaggoune	Kerboua	
	12h30			
	14h00			
<i>Mardi</i>	8h00		Théorie de la fiabilité	Elément de la théo du contrôle
	9h30		Bouhdjar	Badraoui
	9h30	Equations Intégrales	Théorie de la fiabilité	Elément de la théo du contrôle
	11h00	Guebbai	Bouhdjar	Badraoui
	11h00	Equations Intégrales	Méthodologie de recherche	
	12h30	Guebbai	Ellaggoune	
	12h30			
	14h00			
<i>Mercredi</i>	8h00	Analyse numérique 3	Statistiques des processus.	Inéquation.var elliptiques. App
	9h30	Belhireche	Debbar	Mehri
	9h30		Statistiques des processus.	Inéquation.var elliptiques. App
	11h00		Debbar	Mehri
	11h00			
	12h30			
	12h30			
	14h00			
<i>Jeudi</i>	8h00			
	9h30			
	9h30			
	11h00			
	11h00			
	12h30			
12h30				
14h00				

EMPLOI DU TEMPS 3^{ème} LICENCE MATHS 2016/2017

Jr	Hr	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Dimanche	8h00	Equations Différentielles (Debbouche) E 5.14		
	9h30			
	9h30	Eq. Diff Debbouche E 5.14	Analyse Hilbertienne (Ellagoune) E 5.13	Mesure Bouhadjar E 5.6
	11h00	Introduction à l'analyse Hilbertienne (Ellagoune) E 5.14		
	11h00			
	12h30			
	14h00			
	14h00			
15h30				
Lundi	8h00	Mesure et Intégration (Bouhadjar) E 5.14		
	9h30			
	9h30	Analyse Hilbertienne Ellagoune E 5.14	Mesure Bouhadjar E 5.13	Eq. Diff Debbouche E 5.6
	11h00			Optimisation Berrahail E 5.6
	12h30		Optimisation Berrahail E 5.13	
	14h00			
	14h00			
	15h30			
Mardi	8h00	Optimisation sans contrainte (Berrahail) E 5.14		
	9h30			
	9h30	Optimisation Berrahail E 5.14	Eq. Diff Debbouche E 5.13	Analyse Hilbertienne Ellagoune E 5.6
	11h00	Equations Différentielles (Debbouche) E 5.14		
	12h30			
	12h30			
	14h00			
	14h00	Initiation à la didactique des mathématiques (Guebbai) E 5.14		
15h30				
Mercredi	8h00	Mesure et Intégration (Bouhadjar) E 5.14		
	9h30			
	9h30	Mesure Bouhadjar E 5.14	Equations Physique Ouenesse E 5.13	
	11h00	Equations Physique Ouenesse E 5.14		
	12h30			
	12h30			
	14h00			
	14h00			
Jeudi	8h00	Equations de la physique mathématiques (Ouenesse) E 5.14		
	9h30			
	9h30			Equations Physique Ouenesse E 5.14
	11h00			
	12h30			
	12h30			