

[illegible]



## Gras"Emploi du temps

### 2<sup>ème</sup> année Licence Mathématiques (Semestre 4)

Horaire	9H00 - 10H15		10H15 - 11H30		11H30 - 12H45		PAUSE	13H00 -14H15		14H15 - 15H30	
Dimanche	Algèbre 4, Mr. Messirdi Salle S201							G1 S201	Analyse numérique 2 TD, Mme. Boukli N	Analyse 4 TD, M. Menouer	
								G2 S202	Analyse 4 TD, M. Menouer	Analyse numérique 2 TD, Mme. Boukli N	
Lundi	Analyse complexe, M. Bensid Salle S201				Analyse numérique 2, Mme. Boukli N Salle S201			G1 S201	Algèbre 4 TD, M. Messirdi B	Probabilités TD, Mme. Benyahia	
								G2 S203	Probabilités TD, Mme. Benyahia	Algèbre 4 TD, M. Messirdi B	
Mardi	Analyse 4, M. Dahmane Salle S201				Géométrie TD, M. Maliki			G1 S201	Analyse numérique 2 TP Mme. Boukli N Labo N203		
					Analyse numérique 2 TP Mme. Boukli N Labo N203			G2 S201	Géométrie TD, M. Maliki		
Mecredi	G1 S201	Analyse complexe TD, M. Bensid		Analyse 4 TD, M. Menouer							
	G2 S202	Analyse 4 TD, M. Menouer		Analyse complexe TD, M. Bensid							
Jeudi		Application des mathématiques aux autres sciences, M. Abi Ayad (à distance )									



Gras"Emploi du temps

**3<sup>ème</sup> année Licence Mathématiques (Semestre 4)**  
**Salle N205**

Horaire	9H00 - 10H15	10H15 - 11H30	11H30 - 12H45		13H00 -14H15	14H15 - 15H30
<b>Dimanche</b>	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ , Mme. Merzagui	PAUSE	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	
<b>Lundi</b>	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ , Mme. Merzagui	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ , Mme. Merzagui	Géométrie différentielle, Mme. Nedjraoui		Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari	
<b>Mardi</b>	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Géométrie différentielle, Mme. Nedjraoui	Géométrie différentielle, Mme. Nedjraoui			
<b>Mecredi</b>	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari			
<b>Jeudi</b>		Ethique & déontologie de l'enseignement et de la recherche, M. Miri S E				



## Gras"Emploi du temps

### Master 1 Biomathématique et Modélisation (Semestre 2)

#### Salle N203

Horaire	9H00 - 10H15	10H15 - 11H30	11H30 - 12H45		13H00 -14H15	14H15 - 15H30
<b>Dimanche</b>	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula	Programmation en C++, M. Benchaib Labo N203			
<b>Lundi</b>	Méthodes de réduction II, M. Yadi	Méthodes de réduction II, M. Yadi			Théorie de bifurcation M. Yebdri	Théorie de bifurcation M. Yebdri
<b>Mardi</b>	EDP approfondie II, Mme. Merzagui	EDP approfondie II, Mme. Merzagui			Contrôle optimal, Mme. Rahmoun	Contrôle optimal, Mme. Rahmoun
<b>Mecredi</b>	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui			
<b>Jeudi</b>		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, M.Miri S			



## Gras"Emploi du temps

### Master 1 Equations aux dérivées partielles et applications (Semestre 2) Salle N204

Horaire	9H00 - 10H15	10H15 - 11H30	11H30 - 12H45		13H00 -14H15	14H15 - 15H30
<b>Dimanche</b>	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B		PAUSE	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L
<b>Lundi</b>	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Modélisation des phénomènes physiques par des EDP, M. Rimouche Ali		Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri
<b>Mardi</b>	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L		Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B
<b>Mecredi</b>	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L. Labo N203			
<b>Jeudi</b>		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, M.Miri S			



## Gras"Emploi du temps

### Master 1 Statistiques et Probabilités Approfondies (Semestre 2) Salle N206

Horaire	9H00 - 10H15	10H15 - 11H30	11H30 - 12H45		13H00 -14H15	14H15 - 15H30
<b>Dimanche</b>	Probabilités approfondies II, Mme. Dali	Probabilités approfondies II, Mme. Dali	Régression, Mme. Khettab		Régression, Mme. Khettab	
<b>Lundi</b>	Analyse de survie, M. Allam	Analyse de survie, M. Allam	Intro au logiciel R, Mme. Boukhiar labo N203			
<b>Mardi</b>	Analyse multivariée, Mme. Boukhiar	Analyse multivariée, Mme. Boukhiar	Régression, Mme. Khettab	PAUSE		
<b>Mecredi</b>	Analyse fonctionnelle II, M. Attar	Analyse fonctionnelle II, M. Attar	Probabilités approfondies II, Mme. Dali			
<b>Jeudi</b>		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, M.Miri S			