

## Gras"Emploi du temps

1<sup>er</sup> année Licence Mathématiques (Semestre 1)



## Gras"Emploi du temps

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

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



## 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
Dimanche	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari	Transformations intégrales dans les espaces $L_p$ , Mme. Merzagui		Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	
Lundi	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	
Mardi	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Géométrie différentielle, Mme. Nedjraoui	Géométrie différentielle, Mme. Nedjraoui	PAUSE		
Mecredi	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Equations aux dérivées partielles, M. Bentifour	Introduction aux processus aléatoires, M. Boukhari			
Jeudi		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
Dimanche	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			
Lundi	Méthodes de réduction II, M. Yadi	Méthodes de réduction II, M. Yadi			Théorie de bifurcation M. Yebdri	Théorie de bifurcation M. Yebdri
Mardi	EDP approfondie II, Mme. Merzagui	EDP approfondie II, Mme. Merzagui		PAUSE	Contrôle optimal, Mme. Rahmoun	Contrôle optimal, Mme. Rahmoun
Mecredi	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui			
Jeudi		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
Dimanche	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B			Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L
Lundi	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
Mardi	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Analyse fonctionnelle II, M. Mebkhout	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	PAUSE	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B
Mecredi	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			
Jeudi		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
Dimanche	Probabilités approfondies II, Mme. Dali	Probabilités approfondies II, Mme. Dali	Régression, Mme. Khettab		Régression, Mme. Khettab	
Lundi	Analyse de survie, M. Allam	Analyse de survie, M. Allam	Intro au logiciel R, Mme. Boukhiar labo N203			
Mardi	Analyse multivariée, Mme. Boukhiar	Analyse multivariée, Mme. Boukhiar	Régression, Mme. Khettab	PAUSE		
Mecredi	Analyse fonctionnelle II, M. Attar	Analyse fonctionnelle II, M. Attar	Probabilités approfondies II, Mme. Dali			
Jeudi		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, M.Miri S			