

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE S2

Département des Mathématiques

Année universitaire :2023/2024

Niveau	1 ère Année MI	2 ème Année Licence	3 ème Année Licence	Master 1
1 ère séance	<b>08:30-10:30</b>	<b>10:30-12:30</b>	<b>8:30-10:30</b>	<b>08:30-10:30</b>
2 -ème séance	<b>13:00-15:00</b>	<b>13:00-15:00</b>		<b>10:30-12:30</b>
<b>Lundi</b>	Analyse2	Analyse4	Méth. Num. pour EDO et EDP	Equations du transport
<b>03/06/2024</b>	TIC			Théorie des semi-groupes
<b>Mardi</b>	Algorithmique et SD 2	A. Numérique2	Transform. Intégrales dans Lp	Calcul différentiel
<b>04/06/2024</b>	Outils de programmation 1	App. Maths		
<b>Mercredi</b>	Probabilités et statistique	Géométrie	Intro. aux processus aléatoires	Espaces de Sobolev et Méth.Var
<b>05/06/2024</b>	Physique 2			Modélisation mathématique 2
<b>Jeudi</b>	Structure machine 2	Probabilité	Géométrie différentielle	Méthode numérique
<b>06/06/2024</b>		Analyse complexe		Anglais2
<b>Samedi</b>	Algèbre2	Algèbre4		Théorie spectrale
<b>08/06/2024</b>				

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE S1

Département des Mathématiques

Année universitaire :2023/2024

Niveau	1 ère Année MI	2 -ème Année Licence	3 -ème Année Licence	Master 1
1 ère séance	08 :30-10 :30	10 :30-12 :30	08 :30-10 :30	08 :30-10 :30
2 -ème séance	13 :00-15 :00	13 :00-15 :00		10 :30-12 :30
<b>Dimanche</b>	Algorithmique et SD 1	Analyse3	I. à l'analyse Hilbertienne	Analyse Numérique
09/06/2024				Outils informatique
<b>Lundi</b>	Physique 1	A. Numérique1	Mesure et Intégration	Analyse fonctionnelle
10/06/2024	Anglais	Outils. Prog 2		Modélisation mathématique 1
<b>Mardi</b>	Structure machine 1	Algèbre3	Optimisation	Analyse approfondie
11/06/2024				
<b>Mercredi</b>	Algèbre 1	Logique	Equations de la physique	Distributions
12/06/2024	Terminologie			
<b>Jeudi</b>	Analyse 1	Topologie	Equations Différentielles	Inroduction aux EDP
13/06/2024				