



Planning des examens de rattrapage S1

3 ^{ème} année licence				
Date	Module			Heure
Samedi 12/09/2020	Optimisation			12 :00-13:30
Dimanche 13/09/2020	/			/
Lundi 14/09/2020	Equation de la physique			12 :00-13:30
Mardi 15/09/2020	Analyse hilbertienne			12 :00-13:30
Mercredi 16/09/2020	EDO			12 :00-13:30
Jeudi 17/09/2020	Mesure et intégration			12 :00-13:30
1 ^{ère} année Master				
Date	Module			Heure
	AFA	COSD	ANEDP	
Samedi 12/09/2020	Analyse fonctionnelles1			09 :30-11 :00
Dimanche 13/09/2020	Histoire des maths			09 :30-11 :00
	Modélisation mathématiques 1			12 :30-14 :00
Lundi 14/09/2020	Théorie spectrale	Stochastique	Analyse convexe	09 :30-11 :00
	Latex			12 :00-13:30
Mardi 15/09/2020	Distribution			09 :30-11 :00
Mercredi 16/09/2020	Analyse matricielle			09 :30-11 :00
Jeudi 17/09/2020	Analyse complexe	Système dynamique1	Analyse de Fourier	09 :30-11 :00
1 ^{ère} année Master		Amphi G		
2 ^{ème} année Master		Amphi G		
3 ^{ème} année licence		G1=4A, G2=4B, G3=3B, G4=3C		



Planning des examens de rattrapage S1

2^{ème} année Master

Date	Module			Heure
	AFA	COSD	ANEDP	
Dimanche 06/09/2020	Eléments finis			10 :00-11 :30
Lundi 07/09/2020	Inéquation variationnelle			10 :00-11 :30
Mardi 08/09/2020	Problème mal pose	Théorie chaos	Traitement image	10 :00-11 :30
Mercredi 09/09/2020	Equations intégrales	Commande optimale	Théorie operateurs	10 :00-11 :30
Jeudi 10/09/2020	Modélisations maths 3		Modélisations maths 3	10 :00-11 :30
Samdi 12/09/2020	Semi groupe	Système dynamique3	Réaction diffusion	09 :30-11 :00