



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE DU SEMESTRE 3**

(2<sup>ème</sup> Année master. du 08/02/2022 au 10/02/2022)

Niveau	Jours		Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Lieu
	Horaires							
2 <sup>ème</sup> année master A.M	09 :00 10 :30				Calcul des variations et contrôle optimal	Analyse des équations aux dérivées partielles	Géométrie riemannienne	Salle 04
	11 :00 12 :30				Equations différentielles stochastiques			

Niveau	Jours		Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Lieu
	Horaires							
2 <sup>ème</sup> année master A.S.S.P.A.	09:00 10 :30			Modèles de survie	Analyse stochastique	Traitement des séries avec R et Simulation	Estimation non paramétrique 2	Salle 05
	11 :00 12 :30			App. du calcul stoch. à la finance	Anglais	Filtration stochastique		