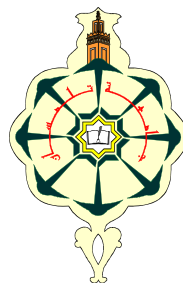


Planning des Soutenances des Mémoires de Master

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
01	Zebelah Salah Eddine	Analyse mathématique d'un modèle biologique régi par un système différentiel fractionnaire avec dérivées de Caputo	Président: Mr. Moussaoui Ali Examinatrice: Mme. Mokkedem Fatima Zahra Encadreur: Mr. Chekroun Abdennasser	11/07/2021	16h30	Lien 1
02	KISSI Mohamed Amine	Modélisation des Neurones	Président: Mr. Moussaoui Ali Examinatrice: Mme. Benmansour K. Encadrante: Mme. Haffaf H.W.	11/07/2021	14h00	Lien 2
03	Guezzen Cherifa	Modèles de réaction-diffusion épidémiologiques	Président : Mr. Miri El Hadi Sofiane Examineur : Mr. Abdellaoui Boumediene Encadrant : Mr. Touaoula M. Tarik Co-Encadrant : Mr. Goudon thierry	12/07/2021	09h00	Lien 3
04	Medini Imene	La stabilité globale d'un modèle de virus avec diffusion et un retard de temps	Président : Mr. Mesk Mohammed Examineur : Mr. Djilali Salih Encadrant : Mr. Bentout Soufiane	14/07/2021	8h	Lien 4
05	Bekhtaoui Ghizléne	Analyse de la stabilité globale pour un modèle d'épidémie SIR avec retard - Distribuée ou discrète	Président : Mr. ATTAR Ahmed Examineur : Bentout Soufiane Encadrant : Djilali Salih	16/07/2021	14h	Lien 5



Planning des Soutenances des Mémoires de Master

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
06	Mokhtar Atika	Étude de quelques modèles chimiotaxie	Président : Mr. Abdellaoui Boumediene Examineur: Mr. Bentifour Rachid Encadrant: Mr. Biroud Kheireddine	19/07/2021	10H	Lien 6
07	Khelkhal Khaled	Estimation du taux de transmission à partir d'un modèle SI: application à la maladie du covid-19	Président: M. Bouizem Mohammed Examinatrice: Mme Mokkaïdem Fatima Z. Encadreur: M. Moussaoui Ali	23/09/2021	16h30	Lien 7
08	Sbia Manel	Contrôle optimal d'un système proie prédateur	Président: Mr. Moussaoui Ali Examineur: Mr. Touaoula Tarik Encadrante: Mme. Mahlia Zouleykha	29/09/2021	15h	Lien 8