



N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
01	Charif Raniya Nihal	La contrôlabilité à zéro d'une classe des équations de dimension infinie issues de la dynamique de populations	Président : Mr. Mamchaoui Mohamed Encadrant: Mme. Mokkaem Fatima Zahra Examineur: Mr. Derhab Mohamed	11/10/2020	10h00	Lien
02	Zerga El hadi	Étude mathématique d'un modèle épidémiologique structuré en deux ages	Président : Mr. Touaoula Tarik Encadrant: Mr. Bentout Sofiane Examineur: Mr. Djilali Salih	11/10/2020	14h00	Lien
03	Bouziani Chourouk	Application de la theorie des bifurcations dans la dynamique des populations	Président : Mr. Touaoula Tarik Encadrant: Mr. Djilali Salih Examineur: Mr. Bentout Soufiane	11/10/2020	15h30	Lien
04	Benameur Ghizlene	Contrôlabilité et observabilité des systèmes linéaires dans les échelles de temps	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadrant: Mr. Derhab Mohamed Examineur: Mr. Kada Kloucha Mohammed	12/10/2020	15h00	Lien
05	Benarbia Narimène	Modélisation en dynamique des populations	Président : Mr. MAHDJOUR Tewfik Encadrant: Mme. Hadjou Belaid Asma Examinatrice: Mme. Rahmoun Amel	14/10/2020	16h00	Lien
06	Souda Kotbi	Sur un modèle de dispersion spatial de la maladie de Chagas	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadrant: Mr. Mesk Mohammed Examineur: Mr. Bentout Soufiane	16/10/2020	15h00	Lien
07	Tabti Yasser	Méthode du Degré Relatif pour la Linéarisation d'un Modèle d'évolution du VIH	Président : Mr. Touaoula Tarik Encadrant: Mme. Rahmoun Amel Examinatrice: Mme. Hadjou Belaid Asma	18/10/2020	15h00	Lien
08	BOUARICHA Wissam	Etude d'un système de réaction-diffusion modélisant une population divisée en adultes-juvéniles	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadrant: Mme. Mehliha Zoulikha Examineur: Mr. Derhab Mohamed	19/10/2020	15h00	Lien



N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
09	Zirar Imane Hana	Etude d'un modèle avec diffusion structuré en âge de la transmission de l'héroïne	Président : Mr. Abdellaoui Boumediene Encadreur: Mr. Touaoula Mohammed Tarik Examineur: Mr. Miri Sofiane	28/10/2020		
10	Mahroug Fatima	Analyse mathématique d'un modèle agro-écologique	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadreur: Mr. Bouizem Mohammed Examineur: Mr. Lakmeche Abdelkader	22/10/2020	11h00	Lien
11	Moussaoui Mustapha Amine	Existence globale et unicité de solution de quelques modèles d'haptotaxie parabolique	Président : Mr. Abdellaoui Boumediene Encadreur: Mr. Biroud Kheireddine Examineur: Mr. Bentifour Rachid	24/10/2020	10h30	Lien
12	Hadj Slimane Mustapha	Etude d'un modèle d'évolution de la transmission de la maladie de Chagas	Président : Mr. Mahdjoub Tewfik Encadreur: Mme. Dib-Baghdadi N Examineur: Mesk Mohammed	04/11/2020	16h00	Lien
13	Beblenza Imane	Fonctions Pseudo Presque'Automorphes avec Poids et Applications aux Dérivées Partielles	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadreur: Mme. Boukli Nadera Examineur: Mr. Bouizem Mohammed	04/11/2020	18h00	Lien
14	Meghelli Henen	Étude mathématique de deux modèles en épidémiologie	Président : Mr. Moussaoui Ali Encadreur: Mr. Mouhadger Lotfi Examineur: Mr. Yadi Karim	05/11/2020	17h00	Lien
15	Zeggai Fatima Zahra	Etude d'un modèle de compétition entre deux populations de cellules (saines et cancéreuses) dans un chemostat	Président : Mr. Mesk Mohammed Encadreur: Mr. Borsali Fethi Examineur: Mr. Yadi Karim	15/11/2020	17h00	Lien



N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
16	Bounakhala Rafika	Modélisation et simulation des équations différentielles de Smoluchowski. Applications à l'environnement.	Président : Mr. Snouci Breksi Ghouti Encadreur: Mr. Dib Jouana Examineur: Mr. Asma Hadjou Belaid	12/11/2020	15h00	Lien