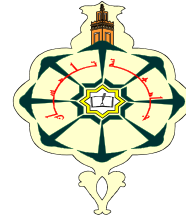




Planning des soutenances des mémoires de Master

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
01	Mlle Herir Yasmine	Etude de l'existence de solutions pour des problèmes aux limites avec Laplacien	Président: Mme. N, Daouedi - Merzagui Examineur: Mme. Y, Nasri Encadrante: MmeY, Tabet- Zatla	13/07/2021	11h00	Lien 1
02	Berrahou Anfelle	Sur un problème de Neumann à multiple singularités.	Président: M.A, Benseddik Examineur: M. A, Rimouche Encadrante: Mme. Y,Nasri	13/07/2021	17h30	Lien 2
03	Aicha Aniter	Existence et comportement asymptotique des solutions positives de quelques problèmes elliptiques	Président: Mr. ATTAR Ahmed Examineur: Mr. BENTIFOUR Rachid Encadrant: Mr. BENSID Sabri	14/07/2021	10h00	Lien 3
04	Djadaine Sarah	Existence de solutions d'un problème elliptique semi-linéaire avec exposant critique de Hardy-Sobolev	Président: Mme. Y, Nasri Examineur: Mme. A, Maatallah Encadrant: M. A, Rimouche	14/07/2021	14h00	Lien 4
05	Abdelouhab Ahlem	Existence et Multiplicité de solutions pour des problèmes elliptiques fractionnaires	Président: Mr. M, Yebdri Examineur: Mme. F,Dib Encadrante: Mme. N, Daoudi- Merzagui	15/07/2021	10h00	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	Dali Ali Redouane	Equations aux dérivées partielles elliptiques non locales : existence et régularité.	Président : Mr. Miri El Hadi Sofiane Examineur : Mr. Attar Ahmed Encadrant : Abdellaoui Boumediene	09/09/2021	10h00	Lien 6
07	MOUSSAOUI Khaloub	Résultats d'existence de solutions pour des problèmes elliptiques semi-linéaires contenant des termes indéfinis	Président : Mr. Mamchaoui Mohamed Examineur : Mr. BENTIFOUR Rachid Encadrant : BENSEDIK Ahmed	13/09/2021	10h00	Lien 7
08	Belhadj Ahlem	Contrôle optimal de type distribué d'un système de convection-diffusion stationnaire et approche numérique	Président : Mr. A. Bensedik Examineur : Mr. A Benchaib Encadrant : Mr. F. Abi-ayad	20/09/2021	14h	Lien 8