



## Planning des soutenances M2 EDP

N	Etudiant	Intitulé des sujet	Jury	Date de la soutenance	Heure	Lien de la soutenance
01	BENGRINE FATIMA ZOHRA	Méthode de réduction et application à la résolution des problèmes elliptiques non linéaire.	Président : Pr. Touaoula Med Tarik Encadrant : Pr. Abdellaoui Boumediene Examineur : Miri Sofiane El Hadi Invité : Andreas Horing	05/10/2020		<a href="#">Lien</a>
02	SOUIER Imane	Solutions de type $W^{1,1}_0(\Omega)$ dans une classe des équations elliptiques non-linéaires	Président : Pr. MIRI Sofiane EL-Hadi Encadrant : Dr. ATTAR Ahmed Examineur: Pr. ABDELLAOUI Boumediene	14/10/2020	10H00	<a href="#">Lien</a>
03	Kalfat Imène	Sur une classe de problèmes elliptiques à terme singulier	Président : Dr. Bensid Sabri Encadrant : Pr Nasri yasmina Examineur: Dr,Rimouche Ali	15/10/2020	10h00	Teams
04	Lakhdari Abderrahmane	Une equation de type elliptique à exposant variable	Président : Dr. Attar Ahmad Encadrant : Dr. Tahri Kamel Examineur: Dr,Boukarabila Oussama	20/10/2020	10H00	<a href="#">Lien</a>
05	Layati Abderhamane	Résultats d'existence de solutions pour un problème elliptique non-local avec un potentiel changeant de signe	Président : Dr Abi ayad Fethi Encadrant : Dr Bensedik Ahmed Examineur:Dr, Leggat Réda	28/10/2020	10h00	<a href="#">Lien</a>
06	Yles Mohammed Chiheb Eddin	Problèmes elliptiques avec exposant critique de Sobolev	Président : Pr Nasri Yassmina Encadrant : Dr, Rimouche Ali Examineur :Dr,Boukarabila Oussama	02/11/2020	10H00	<a href="#">Lien</a>
07	Merahi Imène	Résultats d'existence et de non existence pour une classe de systèmes elliptiques quasi-linéaires	Président : Pr Nasri Yassmina Encadrant : Dr. Benallal Hafeda Examineur :Dr. Attar Ahmed	02/12/2020	10H00	<a href="#">Lien</a>
08	Sebbagh Nour El Houda	Sur l'existence et la régularité des problèmes elliptiques non linéaires	Président : Dr. Attar Ahmed Encadrant : Dr. Mmachaoui Mohammed Examineur :Dr. Boukarabila Oussama	03/12/2020	10H00	<a href="#">Lien</a>