



## Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
	Étude théorique et numérique de certains problèmes inverses pour une classe de systèmes hyperboliques	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
	Étude théorique et numérique de certains problèmes inverses pour une classe de systèmes hyperboliques	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
ACHATBI Idar	Analyse théorique et numérique de la stabilité des vibrations de poutres	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
GOUROU Anas	Analyse théorique et numérique de la stabilité des vibrations de poutres	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
MEZROUB Tariq	Analyse théorique et numérique de la stabilité des vibrations de poutres	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
AZMI AYOUB	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
FAADA WALID	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
AIT MELLOUK YOUSSEF	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
MOUSSAOUI MOHAMMED	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
CHEIKH KHAMISS	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
AKHSASSI YACINE	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
ABDELMOULA MOHAMED	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
KHOUYA MOUHSSINE	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
SABRI BENYAMINE	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
DEBBAGHI MOHAMMED	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
EL IMRANI HSSAYN	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
MEZROUB TARIQ	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
IKEN MOUNIR	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00
EL MOUSSAOUI TFARAH	Deep Learning appliqué à la résolution de systèmes dynamiques stochastiques	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	21/10/2025	10H00

ZRAR MUSTAPHA	Méthode des éléments finis multiéchelle pour la résolution numérique de certains problèmes hétérogènes en micromagnétisme.	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	22/10/2025	10H00
HAJJAJ ABDESSAMAD	Méthode des éléments finis multiéchelle pour la résolution numérique de certains problèmes hétérogènes en micromagnétisme.	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	22/10/2025	10H00
MAAIDNI TAOUFIK	Méthode des éléments finis multiéchelle pour la résolution numérique de certains problèmes hétérogènes en micromagnétisme.	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	22/10/2025	10H00
MIFTAHI MOHAMED	Méthode des éléments finis multiéchelle pour la résolution numérique de certains problèmes hétérogènes en micromagnétisme.	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	22/10/2025	10H00
BELMADANI IBRAHIM	Méthode des éléments finis multiéchelle pour la résolution numérique de certains problèmes hétérogènes en micromagnétisme.	Moumni Mohammed	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	22/10/2025	10H00
NACHAT MOHAMED	Contrôle optimal et dynamiques spatio-temporelles de modèles épidémiques à perturbations stochastiques	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
AKHSASSI YACINE	Contrôle optimal et dynamiques spatio-temporelles de modèles épidémiques à perturbations stochastiques	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00
TISSIR KHADIJA	Contrôle optimal et dynamiques spatio-temporelles de modèles épidémiques à perturbations stochastiques	MOUHCINE TILIOUA	MAMCS	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématiques	25/10/2025	11H00

