

## **PV DE SELECTION**

## LISTE DES CANDIDTAS CONVOQUES A L'ENTRETIEN ORAL POUR LES DIFFERENTS SUJETS PROPOSES PAR LE LABORATOIRE

## **LABORATOIRE**

## Analyse, Géométrie et Applications

NOM_PROFESSEUR	PRENOM_PROFESSEUR	SUJET	NOM_CANDIDAT	PRENOM_CANDIDAT	Lieu	Date	Heure	Note
AKHIAT	FETTAH	Convergence des ensembles aléatoires	AOUINA	Abdellatif	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Convergence des ensembles aléatoires	Harimech	Mohamed	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Convergence des ensembles aléatoires	MAHJOUBI	MOHAMED	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Convergence des ensembles aléatoires	Ou-hha	Moha	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Espérence conditionnelle des ensembles aléatoires flous.	KELLATI	OUZAIR	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Intégration d'une approche basée sur les modèles statistiques pour améliorer la chaîne logistique Aval	Errami	KHAOULA	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Intégration d'une approche basée sur les modèles statistiques pour améliorer la chaîne logistique Aval	Ziani	Mustapha	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Proposition d'une méthodologie d'aide à décision multicritère de mesure de performance dans la chaîne logistique industrielle	haddouch	achraf	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	Proposition d'une méthodologie d'aide à décision multicritère de mesure de performance dans la chaîne logistique industrielle	ibnou kady	soukaina	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	roposition d'un modèle mathématique pour optimiser la chaîne logistique, Etude de cas : Secteur automobile au Maroc	alkhodari	safae	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	roposition d'un modèle mathématique pour optimiser la chaîne logistique, Etude de cas : Secteur automobile au Maroc	allami	jaouad	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	

AKHIAT	FETTAH	roposition d'un modèle mathématique pour optimiser la chaîne logistique, Etude de cas : Secteur automobile au Maroc	AOUAN	Abderrahim	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	roposition d'un modèle mathématique pour optimiser la chaîne logistique, Etude de cas : Secteur automobile au Maroc	OUAZZA	НАҮАТ	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
AKHIAT	FETTAH	roposition d'un modèle mathématique pour optimiser la chaîne logistique, Etude de cas : Secteur automobile au Maroc	tayak	mohamed	Département de Mathématiques	29/10/2024	09h30	
ECH-CHAD	MOHAMED	D-symmetric operators and applications	MOURHAT	HAMZA	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Fuglede-Putnam property and applications	LAGUCHORI	TARIK	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Generalized Frames and Applications	EL MAYMOUNY	LAHSSEN	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Generalized Frames and Applications	HRIMECH	ABDELKADER	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Range-kernel orthogonality	Elouarrate	Abdellatif	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Range-kernel orthogonality	LAHMIDI	Houssam	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Scalable generalized Frames and Applications	ARJDAL	Marouane	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Scalable generalized Frames and Applications	ezzayani	fadoua	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Scalable generalized Frames and Applications	HRIMECH	ABDELKADER	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECH-CHAD	MOHAMED	Scalable generalized Frames and Applications	MHIFED	MOHAMMED	Département de Mathématiques	01/11/2024	10H30	
ECHARGHAOUI	RACHID	Estimations ponctuelles pointues pour des équations non linéaires critiques	Dryouch	Hanane	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h	
ECHARGHAOUI	RACHID	Existence de solutions positives aux problèmes elliptiques multi critiques	Najia	EL AIREJ	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h	
ECHARGHAOUI	RACHID	Classification des solutions positives des équations non linéaires critiques	NABIL	MERIEM	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h	
ECHARGHAOUI	RACHID	Régularité des solutions positives pour des problèmes quasi linéaires	LABGHAIL	IBTISSAM	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h	
ECHARGHAOUI	RACHID	Symétrie des solutions positives des équations non linéaires critiques	Jabouchta	Achraf	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h	
EL WAHBI	BOUAZZA	Application des LLM (Large language models) pour la finance quantitative	Moudden	Mohamed	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	Development of a protocol for diagnosing and remedying student errors in algebraic calculation in secondary school	Bellari	Mohammed	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	Development of a protocol for diagnosing and remedying student errors in algebraic calculation in secondary school	Boukhriss	Meryem	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	Development of a protocol for diagnosing and remedying student errors in algebraic calculation in secondary school	Lahlou	Rania	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'algèbre dans l'enseignement secondaire marocain: analyse de la transition collège-lycée	Bellari	Mohammed	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'algèbre dans l'enseignement secondaire marocain: analyse de la transition collège-lycée	LAMNAOUAR	Fadwa	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'algèbre dans l'enseignement secondaire marocain: analyse de la transition collège-lycée	TOUHAMI	ELAOUNI	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire

EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact de l'intégration des Tice sur le développement de l'argumentation et de preuve chez les élèves de collège au Maroc	AYACHE	NIDAR	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact de l'intégration des Tice sur le développement de l'argumentation et de preuve chez les élèves de collège au Maroc	EROUI	ABDELHAK	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact de l'intégration des Tice sur le développement de l'argumentation et de preuve chez les élèves de collège au Maroc	Harchaoui	Soumia	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact des situations combinatoires et probabilistes sur le développement des compétences de la pensée probabiliste chez les élèves de lycée au Maroc	BELKHADIR	ELMOSTAFA	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact des situations combinatoires et probabilistes sur le développement des compétences de la pensée probabiliste chez les élèves de lycée au Maroc	QADDOURI	ATIF	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
EL WAHBI	BOUAZZA	L'impact des situations combinatoires et probabilistes sur le développement des compétences de la pensée probabiliste chez les élèves de lycée au Maroc	ROUISSA	Lamyae	Département de Mathématiques	30/10/2024	15h00	Présentation de tout document jugé nécessaire
FAHID	BRAHIM	Adaptation des outils d'intelligence artificielle pour promouvoir l'équité et l'inclusion dans l'enseignement des mathématiques : une approche pédagogique et didactique	abarkane	badr	Département de Mathématiques	02/11/2024	10h00	
FAHID	BRAHIM	Adaptation des outils d'intelligence artificielle pour promouvoir l'équité et l'inclusion dans l'enseignement des mathématiques : une approche pédagogique et didactique	BARGHAZI	SIHAM	Département de Mathématiques	02/11/2024	10h00	
FAHID	BRAHIM	Adaptation des outils d'intelligence artificielle pour promouvoir l'équité et l'inclusion dans l'enseignement des mathématiques : une approche pédagogique et didactique	MOUNCIF	Redouane	Département de Mathématiques	02/11/2024	10h00	
FAHID	BRAHIM	Contributions à la modélisation mathématique et numérique de problèmes issus de la médecine.	addakhla	haytam	Département de Mathématiques	02/11/2024	10h00	
FAHID	BRAHIM	Contributions à la modélisation mathématique et numérique de problèmes issus de la médecine.	Zaidane	Fadwa	Département de Mathématiques	02/11/2024	10h00	
KAICER	MOHAMMED	Finance quantitative: Approche économétrique pour mesurer le risque systémique à l'aide des algorithmes de machine learning	El Meliani	Said	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Finance quantitative: Approche économétrique pour mesurer le risque systémique à l'aide des algorithmes de machine learning	Fadli	Yassine	Département de Mathématiques	26/10/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Finance quantitative: Approche économétrique pour mesurer le risque systémique à l'aide des algorithmes de machine learning	SAKET	Meryem	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Mathématiques décisionnelles et intelligence artificielle pour l'industrie X.0: Application au secteur d'automobile	BOUHAMID	HASSNA	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Mathématiques décisionnelles et intelligence artificielle pour l'industrie X.0: Application au secteur d'automobile	Sola	Wassif	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Mise en oeuvre d'un prototype/simulateur pour une optimisation d'énergie dans les building par machine learning	El Kaissi	Mohammed Amine	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Mise en oeuvre des prototypes d'apprentissage automatique basé sur une modélisation mathématique pour l'inclusion/éducation financière	GANMATI	Meriem	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	
KAICER	MOHAMMED	Mise en oeuvre des prototypes d'apprentissage automatique basé sur une modélisation mathématique pour l'inclusion/éducation financière	nejjar	chaymae	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30	

KAICER	MOHAMMED	Streaming machine learning pour l'aide à la décision via une modélisation mathématique	BOUDARINE	HAFIDA	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30
KAICER	MOHAMMED	Streaming machine learning pour l'aide à la décision via une modélisation mathématique	HALOUA	Mohammed Achraf	Département de Mathématiques	02/11/2024	09h30
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Bornitude locale sous des conditions de croissance non standard	TEKCHTATI	Siham	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Conjecture de Lazer-McKenna pour des problèmes fractionnaires impliquant un exposant critique de Sobolev	Zouga	Hayat	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Structures géométriques sur les algèbres non associatives	Attouali	Lahcen	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Structures géométriques sur les algèbres non associatives	BENKUIDER	AZIZA	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Structures géométriques sur les algèbres non associatives	ZAARI	ТАНА	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
MANSOURI	MOHAMMED WADIA	Sur une classe d'algèbres de Lie symplectiques	ZAARI	ТАНА	Département de Mathématiques	31/10/2024	10h
SFOULI	HASSAN	Binary frames and their generalizations with applications	AZIOUEZ	HAMZA	Département de Mathématiques	29/10/2024	16h
SFOULI	HASSAN	Binary frames and their generalizations with applications	Samahallah	Ayyoub	Département de Mathématiques	29/10/2024	16h
SRHIR	AHMED	o-minimalité et fonctions quasi-analytiques	AKKI	Sliman	Département de Mathématiques	30/10/2024	12h30
YAFIA	RADOUANE	Etude des systèmes non linéaires en neurosciences	fares	outmane	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20
YAFIA	RADOUANE	Modélisation et analyse mathématiques des thérapies liées aux cancer	Ben-lhassane	Hicham	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20
YAFIA	RADOUANE	Modélisation et analyse mathématiques des thérapies liées aux cancer	chahbi	naima	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20
YAFIA	RADOUANE	Modélisation mathématiques du système prédateur proie avec récoltes	Ben-lhassane	Hicham	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20
YAFIA	RADOUANE	Systèmes dynamiques non linéaires, modélisation et analyse de problèmes en mathématiques appliquées à la biologie et au vivant.	Issa Chaibou	Amadou Roufai	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20
YAFIA	RADOUANE	Systèmes dynamiques non linéaires, modélisation et analyse de problèmes en mathématiques appliquées à la biologie et au vivant.	Tisbah	Oussama	Département de Mathématiques	29/10/2024	12h20