



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
ARZIKI HAMZA	Adapter-Based Compression and Alignment for Efficient Multilingual Multimodal Transformers	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
OUAKMI YOUSSEF	Adapter-Based Compression and Alignment for Efficient Multilingual Multimodal Transformers	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
MOUAFFAK AYOUB	Adapter-Based Compression and Alignment for Efficient Multilingual Multimodal Transformers	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9Н30
BOUIGADERN ABDELAZIZ	Systèmes intelligents pour la planification, la prévision et la sensibilisation au don de sang ; une approche IA au service de la santé publique marocaine	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9Н30
AIT EL MOUADDIN ZINEB	Systèmes intelligents pour la planification, la prévision et la sensibilisation au don de sang ; une approche IA au service de la santé publique marocaine	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
KASSIMI IBTISSAM	Systèmes intelligents pour la planification, la prévision et la sensibilisation au don de sang ; une approche IA au service de la santé publique marocaine	ZEROUAL Imad	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9Н30
YAKINE MOHAMMED	Contribution on Multi-Level Explainable AI Methods for Enhancing Decision Transparency in Machine Learning/Deep Learning	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9Н30
EL BOUHI JALAL	Contribution on Multi-Level Explainable AI Methods for Enhancing Decision Transparency in Machine Learning/Deep Learning	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
ALAOUI Mounia	Enhancing financial and cryptocurrency price forecasting through technical indicators and advanced deep learning models	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
FAOUCHIKHT ZIAD	Enhancing financial and cryptocurrency price forecasting through technical indicators and advanced deep learning models	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
ASSKAKE MARYAM	Enhancing financial and cryptocurrency price forecasting through technical indicators and advanced deep learning models	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
OUATOU YOUSSEF	Enhancing financial and cryptocurrency price forecasting through technical indicators and advanced deep learning models	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
Madani Anas	Évaluation de l'efficacité des technologies disruptives dans la gestion de la supplychain des entreprises exportatrices marocaines : cas de l'industrie automobile	Agoujil Said	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	9H30
EL ANNAGUE MBAREK	Apprentissage profond pour l'analyse sentimentale des commentaires partagés sur les websociaux	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н (2) (8)
FATHI AMAL	Apprentissage profond pour l'analyse sentimentale des commentaires partagés sur les websociaux	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
HOUARI TOUHAMI	Apprentissage profond pour l'analyse sentimentale des commentaires partagés sur les websociaux	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
KOURYANI HAMZA	Apprentissage profond pour l'analyse sentimentale des commentaires partagés sur les websociaux	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
ΓAIB NOURA	Apprentissage profond pour l'analyse sentimentale des commentaires partagés sur les websociaux	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
EL BOUHI JALAL	Détection en temps réel des menaces inédites dans les environnements médicaux connectés (IoMT)	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
FATHI SALMA	Détection en temps réel des menaces inédites dans les environnements médicaux connectés (IoMT)	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
OUAJBIR EL HOUSSAINE	Détection en temps réel des menaces inédites dans les environnements médicaux connectés (IoMT)	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
ASSKAKE MARYAM	Towards Intelligent Zero Trust Models: Enhancing Cloud-IoT Security with Artificial Intelligence	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
BELGHITI YASSINE	Towards Intelligent Zero Trust Models: Enhancing Cloud-IoT Security with Artificial Intelligence	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
BOUAZIZEN BADR	Towards Intelligent Zero Trust Models: Enhancing Cloud-IoT Security with Artificial Intelligence	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н

BOUDOUAR YOUSSEF	Towards Intelligent Zero Trust Models: Enhancing Cloud-IoT Security with Artificial Intelligence	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09Н
HAMDAN AZZ- EDDINE	Towards Intelligent Zero Trust Models: Enhancing Cloud-IoT Security with Artificial Intelligence	Azrour Mourade	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/25	09H
RIDA ALLAH NAOUAL	Étude et développement de solutions de sécurité adaptées aux contraintes de l'Internet des Drones (IoD)	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
ZAABOUL MUSTAPHA	Étude et développement de solutions de sécurité adaptées aux contraintes de l'Internet des Drones (IoD)	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
OUBABA ELHOUSSEINE	Étude et développement de solutions de sécurité adaptées aux contraintes de l'Internet des Drones (IoD)	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
CHARIHI ISMAIL	Contribution conjointe de l'intelligence artificielle et de la cryptographie à la protection des images numériques dans les réseaux IoT	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
YAKINE MOHAMMED	Contribution conjointe de l'intelligence artificielle et de la cryptographie à la protection des images numériques dans les réseaux IoT	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
KHALI MOUAD	Contribution des techniques avancées de l'Intelligence Artificielle dans la prédiction précoce des maladies chroniques	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
TALEBI ILYASS	Contribution des techniques avancées de l'Intelligence Artificielle dans la prédiction précoce des maladies chroniques	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
HMIDANI HICHAM	Contribution des techniques avancées de l'Intelligence Artificielle dans la prédiction précoce des maladies chroniques	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
OUATOU YOUSSEF	Contribution des techniques avancées de l'Intelligence Artificielle dans la prédiction précoce des maladies chroniques	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
TARIF OUIDAD	Contribution des techniques avancées de l'Intelligence Artificielle dans la prédiction précoce des maladies chroniques	Amounas Fatima	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	10H
AL-CHEIKH CHAYMA	Système intelligent d'assistance des apprenants en difficulté : une approche basée sur l'IA générative, les interfaces cerveau-machine et l'analyse contextuelle multimodale	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
YAKINE MOHAMMED	Système intelligent d'assistance des apprenants en difficulté : une approche basée sur l'IA générative, les interfaces cerveau-machine et l'analyse contextuelle multimodale	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H 91
OUATOU YOUSSEF	Système intelligent d'assistance des apprenants en difficulté : une approche basée sur l'IA générative, les interfaces cerveau-machine et l'analyse contextuelle multimodale	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
MGANI NIAMA	Système intelligent d'assistance des apprenants en difficulté : une approche basée sur l'IA générative, les interfaces cerveau-machine et l'analyse contextuelle multimodale	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
EL MAMOUN MOHAMED	Système intelligent d'assistance des apprenants en difficulté : une approche basée sur l'IA générative, les interfaces cerveau-machine et l'analyse contextuelle multimodale	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
ASSKAKE MARYAM	Automatisation de la Sécurité Offensive par l'IA : Contribution à la Définition d'un Cadre Unifié via un Graphe de Connaissances.	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
FAYZ EL MEHDI	Automatisation de la Sécurité Offensive par l'IA : Contribution à la Définition d'un Cadre Unifié via un Graphe de Connaissances.	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
ZAABOUL MUSTAPHA	Recalage profond auto supervisé d'images pour la détection de changements spatio- temporels dans les zones agricoles	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
TARIF OUIDAD	Recalage profond auto supervisé d'images pour la détection de changements spatio- temporels dans les zones agricoles	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
OUASSOU HASSAN	Recalage profond auto supervisé d'images pour la détection de changements spatio- temporels dans les zones agricoles	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
KASSIMI IBTISSAM	Recalage profond auto supervisé d'images pour la détection de changements spatio- temporels dans les zones agricoles	Youssef QARAAI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	20/10/25	16 H
ARZIKI HAMZA	Real-Time Vision-Language Mmodel Fusion for Enhanced Autonomous Vehicle Perception.	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
OUASSOU HASSAN	Real-Time Vision-Language Mmodel Fusion for Enhanced Autonomous Vehicle Perception.	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
OUAJBIR EL HOUSSAINE	Real-Time Vision-Language Mmodel Fusion for Enhanced Autonomous Vehicle Perception.	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
MAKOUDI ALI	A Multi-Layered AI Framework for Intelligent and Sustainable Energy Infrastructures	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
ZAABOUL MUSTAPHA	A Multi-Layered AI Framework for Intelligent and Sustainable Energy Infrastructures	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30

Faculté des Sciences & Techniques & Perrachidia

HARAFI MOHAMED	Approches d'IA pour le diagnostic médical et la prédiction du cancer	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
MOUAFFAK AYOUB	Approches d'IA pour le diagnostic médical et la prédiction du cancer	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
OUBRAHIM ZINEB	Approches d'IA pour le diagnostic médical et la prédiction du cancer	Ahmad El Allaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B02	18/10/2025	09H30
DEBBAGH AYOUB	Towards Eco-Efficient and Intelligent Blockchain for Connected Healthcare: Designing Lightweight AI-Driven Architectures for Resource-Constrained Medical IoT Environments	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B03	18/10/2025	09H
FATHI SALMA	Environments Towards Eco-Ethicient and Intelligent Blockchain for Connected Healthcare: Designing Lightweight AI-Driven Architectures for Resource-Constrained Medical IoT Environments Towards Eco-Ethicient and Intelligent Blockchain for Connected Healthcare: Designing	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B04	18/10/2025	09H
HARAFI MOHAMED	Lightweight AI-Driven Architectures for Resource-Constrained Medical IoT	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B05	18/10/2025	09H
TARIF OUIDAD	Towards Eco-Efficient and Intelligent Blockchain for Connected Healthcare: Designing Lightweight AI-Driven Architectures for Resource-Constrained Medical IoT Environments	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B06	18/10/2025	09H
IDDOUCH EL MEHDI	Towards Eco-Efficient and Intelligent Blockchain for Connected Healthcare: Designing Lightweight AI-Driven Architectures for Resource-Constrained Medical IoT Environments	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B07	18/10/2025	09H
KHOUYA AHMED	Intelligent Optimization of Agricultural Irrigation Using Artificial Intelligence for Sustainable and Efficient Water Management in Smart Agriculture	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B08	18/10/2025	09H
LOUKILIA YASSIR	Intelligent Optimization of Agricultural Irrigation Using Artificial Intelligence for Sustainable and Efficient Water Management in Smart Agriculture	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B13	18/10/2025	09Н
OUASSOU HASSAN	Intelligent Optimization of Agricultural Irrigation Using Artificial Intelligence for Sustainable and Efficient Water Management in Smart Agriculture	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B14	18/10/2025	09Н
CHERADI YOUNESS	Intelligent Optimization of Agricultural Irrigation Using Artificial Intelligence for Sustainable and Efficient Water Management in Smart Agriculture	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B15	18/10/2025	1.21 6
BEN ACHA FAYSSAL	Intelligent Optimization of Agricultural Irrigation Using Artificial Intelligence for Sustainable and Efficient Water Management in Smart Agriculture	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B17	18/10/2025	09Н
WAGMIS YOUSSEF	AI Agents in Cybersecurity for Proactive and Autonomous Attack Detection in IoT Networks	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B18	18/10/2025	09Н
BOUAZIZEN BADR	AI Agents in Cybersecurity for Proactive and Autonomous Attack Detection in IoT Networks	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B22	18/10/2025	09H
ABOUMARIA MOHAMMMED HARIBALLAH	AI Agents in Cybersecurity for Proactive and Autonomous Attack Detection in IoT Networks	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B24	18/10/2025	09H
BOUDOUAR YOUSSEF	AI Agents in Cybersecurity for Proactive and Autonomous Attack Detection in IoT Networks	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B28	18/10/2025	09H
FAYZ EL MEHDI	AI Agents in Cybersecurity for Proactive and Autonomous Attack Detection in IoT Networks	Yousef Farhaoui	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Salle B29	18/10/2025	09H
BARKI YOUSSEF	Certaines propriétés de l'espace de Musielak en se basant essentiellement sur la condition de Log-Hölder continuité	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
BELMADANI IBRAHIM	Systèmes de réaction-diffusion non linéaires dans les espaces de Musielak : Applications au traitement d'images	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
SAFIRI HAFIDA	Systèmes de réaction-diffusion non linéaires dans les espaces de Musielak : Applications au traitement d'images	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
BOUHFAS ASMAE	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
DEBBAGHI MOHAMMED	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
JOUAOU MOHAMED	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
KHEDADA MARYAM	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
KHOUYA MOUHSSINE	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30
OUABOUT SAÏD	Traitement d'images via EDP non linéaires et fractionnaires impliquant des opérateurs non standards : Analyse mathématique et numérique	SIDI MOHAMED DOUIRI	IMIA	Mathématiques, Informatique et Applications	Département de Mathématique	18/10/2025	15H30

Faculté
es Sciences
Techniques
Terrachidia