

| |
|---|
| Université Sidi Mohamed Ben Abdellah |
| Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales" |
| Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès |
| Formation Doctoral "Sciences et Techniques" |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| Nom en français: | Prénom en français: | Sujets du Laboratoire Informatique, Signaux, Automatique et Cognitivisme | Sujets du Laboratoire Informatique, Signaux, Automatique et Cognitivisme | Sujets du Laboratoire Informatique, Signaux, Automatique et Cognitivisme |
|------------------|---------------------|--|---|---|
| AGZOUL | Driss | Amélioration de l'Expérience de Réalité Augmentée grâce à l'Intégration de Techniques d'Apprentissage Approfondi (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) | | |
| Chenfour | EI Mehdi | Amélioration de l'Expérience de Réalité Augmentée grâce à l'Intégration de Techniques d'Apprentissage Approfondi (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | Mise en oeuvre d'une Architecture Cloud Décentralisée basée sur la Blockchain (Abdellatif EL ABDERRAHMANI),, | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) |
| EL YAAKOUBI | MARIAM | Deep learning for Diabetic foot ulcers detection (Hamid Tairi/ Hiba ramadan),, | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (EI habib Nfaoui), | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (EI habib Nfaoui) |
| ED-DNOUB | ZOUBIDA | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) | | |
| BERDAI | AMINE | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) | | |
| AZAD | Noura | Multimodal biometric systems based on Deep learning (Jamal Riffi) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-----------|-----------------|--|---|---|
| Adil | Omar | Multimodal biometric systems based on Deep learning (Jamal Riffi), | Deep learning-based optical flow estimation (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Artificiel Intelligence and Big Data to discover associations between genetic variants and diseases (Mohamed.Adnane. Mahraz) |
| MOUSSDDIK | Hajar | Multimodal biometric systems based on Deep learning (Jamal Riffi), | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi) |
| Lakbib | Abdechafia | Observation et commande des systèmes cardiovasculaires. (M. CHAIBI NOREDDINE/M.Charqi) | | |
| HIDDOUCHE | MOHAMMED | Sécurité des Systèmes Blockchain : Analyse, Défis et Solutions (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | Deep-learning-based model for suspicious profiles detection (Framework for cybersecurity) (Omar EL BEQQALI), | Deep learning applied to the detection of cyber-attacks. (Khalid SATORI /Ismail El Betteoui) |
| ABID | Hanane | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Nouredine EN-NAHNAHI), | Mise en place d'un référentiel structuré de données d'imagerie médicale pour l'expérimentation de l'intelligence artificielle (IA) dans la prise en charge du cancer (QJIDAA HASSAN) |
| Ghandor | Fatima Ezzahrae | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Deep learning-based optical flow estimation (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Structuration sémantique et extraction des connaissances à partir de données médicales (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) |
| RAHMOUNI | Abla | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Analyse et Interprétation Multimodale des Données Médicales pour l'Amélioration du Diagnostic (Sabri My Abdelouahed) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------|--------------|---|--|--|
| EL GADI | Nourelhouda | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Deep learning approaches for semantic search and social recommender systems (El Habib Nfaoui), | Vers une modélisation des données spatio-temporelle de la mobilité dans les villes intelligentes (Said El garouani) |
| Ait Bachtou | Mariam | Adaptation Dynamique du Contenu d'Apprentissage : Une Approche Basée sur l'IA pour le Maintien de l'Engagement (JEGHAL Adil), | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Intégration de l'impression 4D et du Machine Learning : Modélisation, contrôle et optimisation de structures adaptatives (JEGHAL Adil) |
| AYOUBI | ABDISSAMAD | Adaptation Dynamique du Contenu d'Apprentissage : Une Approche Basée sur l'IA pour le Maintien de l'Engagement (JEGHAL Adil), | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil) |
| el afoui | kamal | Adaptation Dynamique du Contenu d'Apprentissage : Une Approche Basée sur l'IA pour le Maintien de l'Engagement (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil), | L'IA et la Reconnaissance d'Émotions dans l'E-Learning : Personnalisation de l'Expérience en Fonction de l'État Émotionnel de l'Apprenant (JEGHAL Adil) |
| EL AFOUI | KAMAL | Adaptation Dynamique du Contenu d'Apprentissage : Une Approche Basée sur l'IA pour le Maintien de l'Engagement (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil), | L'IA et la Reconnaissance d'Émotions dans l'E-Learning : Personnalisation de l'Expérience en Fonction de l'État Émotionnel de l'Apprenant (JEGHAL Adil) |
| LAHNIN | Salah-Eddine | Adaptation Dynamique du Contenu d'Apprentissage : Une Approche Basée sur l'IA pour le Maintien de l'Engagement (JEGHAL Adil), | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|
| HOUJET | YOUSSEF | Algorithmes automatisés de dépistage de la rétinopathie diabétique basés sur l'intelligence artificielle (Hamid Tairi), | Deep learning for Diabetic foot ulcers detection (Hamid Tairi/ Hiba ramadan),. | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) |
| ez-zaher | anwar | Algorithmes automatisés de dépistage de la rétinopathie diabétique basés sur l'intelligence artificielle (Hamid Tairi), | Automatic detection of visual cues associated to depression (Hamid Tairi), | Deep learning for Diabetic foot ulcers detection (Hamid Tairi/ Hiba ramadan). |
| ameskine | yassine | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Deep learning for Diabetic foot ulcers detection (Hamid Tairi/ Hiba ramadan). | |
| ECHINE Khaoula | Khaoula | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Analyse et Interprétation Multimodale des Données Médicales pour l'Amélioration du Diagnostic (Sabri My Abdelouahed) | |
| SLAMA | SARA | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Analyse et Interprétation Multimodale des Données Médicales pour l'Amélioration du Diagnostic (Sabri My Abdelouahed), | Mise en place d'un référentiel structuré de données d'imagerie médicale pour l'expérimentation de l'intelligence artificielle (IA) dans la prise en charge du cancer (QJIDAA HASSAN) |
| Hsaina | Abdelhamid | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) | |
| gezzaz | driss | Amélioration des performances des systèmes à énergies renouvelables à base de l'intégration des techniques intelligentes (EL OUGLI Abdelghani) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------|-----------|---|--|--|
| EL-ARKOUBI | Outmane | Amélioration des performances des systèmes à énergies renouvelables à base de l'intégration des techniques intelligentes (EL OUGLI Abdelghani) | | |
| BENELKADI | BENELKADI | Amélioration des performances des systèmes à énergies renouvelables à base de l'intégration des techniques intelligentes (EL OUGLI Abdelghani), | Modélisation et contrôle intelligent des systèmes d'énergies renouvelables. (El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi), | Utilisation des techniques d'intelligence artificielle pour une meilleure production énergétique basée sur les changements climatiques (Ali YAHYAOUY) |
| Kabbabi | Chaymaa | Analyse et Interprétation Multimodale des Données Médicales pour l'Amélioration du Diagnostic (Sabri My Abdelouahed), | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani), | Intelligence artificielle pour la segmentation, la détection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN) |
| MAAROUFI | ISMAIL | Application des algorithmes métaheuristiques pour la conception optimisée de circuits analogiques pour le domaine biomédical (Bachir Benhala), | Contribution à la conception d'antennes à base de MEMS RF pour les communications 5G et 6G (Bachir Benhala), | Contribution à l'étude de stabilité et de stabilisation des systèmes commutés en mode continu à retard et leur application dans le contrôle de trafic (M. CHAIBI NOREDDINE/M.Charqi) |
| BELLOUQ | YASSINE | Application des algorithmes métaheuristiques pour la conception optimisée de circuits analogiques pour le domaine biomédical (Bachir Benhala), | Intelligence artificielle pour la segmentation, la détection et la prise en charge de la fibrose pulmonaire (QJIDAA HASSAN) | |
| LAHOUAICHRI | Jamal | Application des techniques de méta-modélisation pour la conception optimale des circuits intégrés analogiques (Bachir Benhala), | Reconfigurable electronic devices for wireless communication systems (Mohammed EL GHZAOU), | Conception et réalisation d'une interface de charge de batterie Li-Ion rapide, intelligente, à grande efficacité et à petite surface en technologie CMOS 180nm (QJIDAA HASSAN) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------------|----------|---|---|---|
| Tagnaouti | Ghita | Apprentissage profond pour la mise en application de l'EEG en conditions réelles (Hamid Tairi), | Conception et réalisation d'une interface de charge de batterie Li-Ion rapide, intelligente, à grande efficacité et à petite surface en technologie CMOS 180nm (QJIDAA HASSAN) | |
| ZERRYI ANDALOUSSI | Oussama | Architecture orientée service décentralisée pour l'exploitation de données hétérogènes issues de l'IOT - application aux contextes d'aide à la personne (JEGHAL Adil), | Multi-Agent Systems for Efficient and Adaptive Telemonitoring in Healthcare (Ali YAHYAOUY/Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Mise en oeuvre d'une Architecture Cloud Décentralisée basée sur la Blockchain (Abdellatif EL ABDERRAHMANI). |
| MERCHA | Maryem | Artificial Intelligence-based analysis of multidimensional medical image with computer vision and advanced machine learning (Pr Nouredine EN-NAHNAHI) | | |
| JITTOU | ASMAA | Automation of Placental, Fetal, and Amniotic Fluid Segmentation in MRI and 3D Ultrasound (EL FAZAZY KHALID) | | |
| EL baaoui | youssef | Automation of Placental, Fetal, and Amniotic Fluid Segmentation in MRI and 3D Ultrasound (EL FAZAZY KHALID), | Explainable AI in Medical Image Captioning (EL FAZAZY KHALID), | Development of new deep learning approaches for adversarial attacks and defense (EL FAZAZY KHALID) |
| BATAL | SARA | Blockchain applications in Tourism Industry (Hassan SATORI), | Sécurité des Systèmes Blockchain : Analyse, Défis et Solutions (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | Mise en oeuvre d'une Architecture Cloud Décentralisée basée sur la Blockchain (Abdellatif EL ABDERRAHMANI). |
| Dirchaoui | Marouane | Classification des images et des vidéos avec Machine Learning et Deep Learning : Application à la langue des signes arabe), (EL HAOUSSI Fatima) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|---------|--|---|--|
| AZIZ | ISMAIL | Classification des images et des vidéos avec Machine Learning et Deep Learning : Application à la langue des signes arabe), (EL HAOUSSI Fatima), | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) | |
| AZELMAD | AYOUB | Classification des images et des vidéos avec Machine Learning et Deep Learning : Application à la langue des signes arabe), (EL HAOUSSI Fatima), | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | Mise en oeuvre d'une Architecture Cloud Décentralisée basée sur la Blockchain (Abdellatif EL ABDERRAHMANI). |
| LAINA | HAJAR | Commande, Détection et isolation des défauts des éoliens à base d'observateurs et d'algorithmes de prédiction intelligents (Selma SEFRITI) | | |
| mchichou | ismail | Conception & implémentation des Algorithmes d'intelligence Artificielle sur une carte FPGA (Hicham Amakdouf) | | |
| Rahioui | Khadija | Conception de MOOCs intelligents en exploitant les performances du machine learning (JEGHAL Adil) | | |
| EL KOURCI | Youssef | Conception de MOOCs intelligents en exploitant les performances du machine learning (JEGHAL Adil), | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI) |
| AIT AMADI | Malika | Conception de MOOCs intelligents en exploitant les performances du machine learning (JEGHAL Adil), | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi) |
| EL AAKSATI | KHALID | Conception et réalisation d'une interface de charge de batterie Li-Ion rapide, intelligente, à grande efficacité et à petite surface en technologie CMOS 180nm (QJIDAA HASSAN), | Observation et commande des systèmes singulières à retard (M. CHAIBI NOREDDINE/M.Charqi) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------|-----------|---|--|--|
| BOURGUI | IHSANE | Contribution à la modélisation et le contrôle intelligent des systèmes complexes et multivariables : application aux véhicules électriques.(El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi), | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) | |
| EL.MAKKAOUI | CHAIMAE | Contribution à l'amélioration des performances (H_2, H_∞, \dots) de filtrage/commande robuste des systèmes incertains (BENSALEM BOUKILI/Mohammed charqi) | | |
| MEZIANI | DRISS | Contribution à l'analyse et la commande des systèmes à énergies renouvelables (El Houssaine Tissir) | | |
| EL BELLILI | SALMA | Contribution à l'analyse et la commande des systèmes à énergies renouvelables (El Houssaine Tissir), | Contribution à la modélisation et le contrôle intelligent des systèmes complexes et multivariables : application aux véhicules électriques.(El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi) | |
| TAIF | Mohammed | Contribution à l'analyse et la commande des systèmes à énergies renouvelables (El Houssaine Tissir), | Modélisation et contrôle intelligent des systèmes d'énergies renouvelables. (El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi), | Contribution à la modélisation et le contrôle intelligent des systèmes complexes et multivariables : application aux véhicules électriques.(El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi) |
| EL FTAH | NOUR-DINE | Contrôle des réseaux de régulation génétiques (El Houssaine Tissir), | Contribution à la modélisation et le contrôle intelligent des systèmes complexes et multivariables : application aux véhicules électriques.(El Houssaine Tissir/Mellouli El Mehdi) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------|-------------|---|---|--|
| Bejji | Ismail | Contrôle des réseaux de régulation génétiques (El Houssaine Tissir), | Diagnostic et tolérance de défaillances : application au contrôle de congestion des réseaux internet (El Houssaine Tissir) | |
| zrigui | zineb | Deep learning and NLP methods applied to biomedical documents analysis and diagnostic assistance (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Artificial Intelligence-based analysis of multidimensional medical image with computer vision and advanced machine learning (Pr Noureddine EN-NAHNAHI) |
| jellite | brahim | Deep learning and NLP methods applied to biomedical documents analysis and diagnostic assistance (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | NLP and Deep learning methods for cybersecurity (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Noureddine EN-NAHNAHI) |
| mahdou | brahim | Deep learning applied to the detection of cyber-attacks. (Khalid SATORI /Ismail El Betteoui) | | |
| ARBAH | AMINA | Deep learning applied to the detection of cyber-attacks. (Khalid SATORI /Ismail El Betteoui), | Multimodal multitasking transformers:Applied to cyber security (Khalid SATORI /Ismail El Betteoui), | L'apprentissage profond (deep learning) pour la minimisation des limites des méthodes traditionnelles de reconstruction stéréoscopique tridimensionnelle (Khalid SATORI) |
| EL ALAMI | Abderrahman | Deep learning applied to the detection of cyber-attacks. (Khalid SATORI /Ismail El Betteoui), | Renforcement de la sécurité dans l'IoT : approches basées sur l'intelligence artificielle et cryptographie moderne. (Khalid SATORI /Abdellatif DAHMOUNI), | Biométrie faciale multispectrales : approche basée sur l'intelligence artificielle. (Khalid SATORI /Abdellatif DAHMOUNI) |
| Atanane | Othmane | Deep learning approaches for detecting and understanding adverse drug reaction from social networks (El Habib Nfaoui) | | |
| TAKFAOUI | NADA | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El Habib Nfaoui), | Augmenting language models for medical natural language processing (El Habib Nfaoui), | Deep learning approaches for semantic search and social recommender systems (El Habib Nfaoui) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-----------|-------------|--|--|---|
| Azahouani | Bouchra | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Analyse multidimensionnelle des données massives en 3D dans le Système d'Information Géographique Décisionnel (Said El garouani) | |
| kharrou | saad yassir | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Augmenting language models for medical natural language processing (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for semantic serach and social recommender systems (El habib Nfaoui) |
| CHEBIHA | El-hassane | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Large Language Models and Framework-specific Code Generation (El habib Nfaoui), | Augmenting language models for medical natural language processing (El habib Nfaoui) |
| Zaher | Ilyasse | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Large Language Models and Framework-specific Code Generation (El habib Nfaoui), | Augmenting language models for medical natural language processing (El habib Nfaoui) |
| Benomar | Kawtar | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Large Language Models and Framework-specific Code Generation (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for detecting and understanding adverse drug reaction from social networks (El habib Nfaoui) |
| SELLAMA | Sellama | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui), | Large Language Models and Framework-specific Code Generation (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for detecting and understanding adverse drug reaction from social networks (El habib Nfaoui) |
| LAKHDER | AMINE | Deep learning approaches for semantic serach and social recommender systems (El habib Nfaoui) | | |
| slama | khadija | Détection automatique multi-échelle et de grande envergure d'oscillations intracérébrales pathologiques dans l'épilepsie par l'IA (Hamid Tairi), | EEG signal analysis based on deep Learning and XAI (Jamal Riffi), | Utilisation des techniques d'intelligence artificielle pour une meilleure production énergétique basée sur les changements climatiques (Ali YAHYAOUY) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|---------|---|---|---|
| Naciri | Ayoub | Détection automatique multi-échelle et de grande envergure d'oscillations intracérébrales pathologiques dans l'épilepsie par l'IA (Hamid Tairi), | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) | |
| EL AOUAQI | Achraf | Développement de Méthodes d'Explicabilité pour les Modèles d'Intelligence Artificielle en Médecine (Sabri My Abdelouahed), | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) |
| MOUTTAQI | Marwane | Développement de Méthodes d'Explicabilité pour les Modèles d'Intelligence Artificielle en Médecine (Sabri My Abdelouahed), | Artificiel Intelligence and Big Data to discover associations between genetic variants and diseases (Mohamed.Adnane. Mahraz) | |
| El mallahi | أيوب | Diagnostic des défauts des systèmes à énergies renouvelables et contribution à l'amélioration des techniques de la commande pour une meilleure production électrique (EL OUGLI Abdelghani) | | |
| EZZAOUI | IMAD | Diagnostic des défauts des systèmes à énergies renouvelables et contribution à l'amélioration des techniques de la commande pour une meilleure production électrique (EL OUGLI Abdelghani), | Intégration de l'impression 4D et du Machine Learning : Modélisation, contrôle et optimisation de structures adaptatives (JEGHAL Adil) | |
| Boukhada | Omayma | EEG signal analysis based on deep Learning and XAI (Jamal Riffi), | Multimodal biometric systems based on Deep learning (Jamal Riffi), | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) |
| ELAZHAR | KHALID | EEG signal analysis based on deep Learning and XAI (Jamal Riffi), | Malwares and intrusions detection based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | XAI based approach for Cybersecurity Behavioral Aspects analysis (Jamal Riffi) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------------|---------|--|--|--|
| elghamch | zakaria | Endoscopy video analysis using deep learning (Hamid Tairi/ Hiba ramadan),. | Supervision du trafic routier à l'aide de la vision intelligente (Sabri My Abdelouahed), | Structuration sémantique et extraction des connaissances à partir de données médicales (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) |
| Aberkane | Hassnae | Exploration de graphes de connaissances à partir de textes (EL FAZAZY KHALID), | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani), | Text mining & Reinforcement Learning: Arabic Optical Character Recognition (Loqman Chakir) |
| kamoune | mostafa | Exploration de texte basée sur les systèmes d'Intelligence Artificielle pour la surveillance, la prédiction et l'aide à la décision (Rachid EL ALAMI) | | |
| lamsiah khalid | KHALID | Exploration de texte basée sur les systèmes d'Intelligence Artificielle pour la surveillance, la prédiction et l'aide à la décision (Rachid EL ALAMI), | Commande, Détection et isolation des défauts des éoliens à base d'observateurs et d'algorithmes de prédiction intelligents (Selma SEFRITI), | Réalité Virtuelle Immersive pour le Domaine de l'Éducation (Khalid SATORI / Afafe ENNICHE) |
| benlahbib | houda | Exploration de texte basée sur les systèmes d'Intelligence Artificielle pour la surveillance, la prédiction et l'aide à la décision (Rachid EL ALAMI), | Conception & implémentation des Algorithmes d'intelligence Artificielle sur une carte FPGA (Hicham Amakdouf) | |
| Laabidi Mehdi | MEHDI | Exploration de texte basée sur les systèmes d'Intelligence Artificielle pour la surveillance, la prédiction et l'aide à la décision (Rachid EL ALAMI), | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|----------|---|--|---|
| MOUHIM | Ghita | Exploration des Possibilités de Traitement Automatisé du Langage Naturel (NLP) dans l'E-Learning : Compréhension, Génération et Traduction de Contenu (JEGHAL Adil) | | |
| Bakkali | Zineb | Exploration des Possibilités de Traitement Automatisé du Langage Naturel (NLP) dans l'E-Learning : Compréhension, Génération et Traduction de Contenu (JEGHAL Adil), | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Deep learning and NLP methods applied to biomedical documents analysis and diagnostic assistance (Pr Noureddine EN-NAHNAHI) |
| deroui | Ikram | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | Analyse multidimensionnelle des données massives en 3D dans le Système d'Information Géographique Décisionnel (Said El garouani) | |
| TOUZANI | MOHAMMED | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | Augmenting language models for medical natural language processing (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for detecting and understanding adverse drug reaction from social networks (El habib Nfaoui) |
| ELBAKKOURI | MOHAMED | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | L'intelligence Artificielle au service de la Conception et de la création de contenus numériques (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) |
| BOUHOUAILI | Haitam | Extraction d'informations textuelles au sein de documents numérisés), (EL HAOUSSI Fatima), | Text mining & Reinforcement Learning: Arabic Optical Character Recognition (Loqman Chakir) | |
| ELBAZ | Siham | Human Pose Estimation and Activity Classification Using CNN), (EL HAOUSSI Fatima), | Contribution à la conception d'antennes à base de MEMS RF pour les communications 5G et 6G (Bachir Benhala) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------------|----------|--|---|--|
| Gazanayi MERYEM | Meryem | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Artificial Intelligence-based analysis of multidimensional medical image with computer vision and advanced machine learning (Pr Noureddine EN-NAHNAHI) | |
| Boukjj | Khaoula | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Machine Unlearning for preserving user privacy in smart cities (Pr Noureddine EN-NAHNAHI) | |
| El younoussi | Nabil | Improving Biomedical Question-Answering Systems via advanced deep learning techniques (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Semantic segmentation using Vision Transformers (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Explainable AI in Medical Image Captioning (EL FAZAZY KHALID) |
| Boujraine | Kanza | Industrial Applications of Automatic Speech Recognition Systems (Hassan SATORI), | Blockchain applications in Tourism Industry (Hassan SATORI), | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI) |
| Boujou | El Mehdi | Industrial Applications of Automatic Speech Recognition Systems (Hassan SATORI), | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | Exploration de graphes de connaissances à partir de textes (EL FAZAZY KHALID) |
| Amrar | Mohamed | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN) | | |
| barhdadi | ismail | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN) | | |
| El bahraouy | Ayyoub | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN) | | |
| FILALI BEN ZARROU | Driss | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN), | Intelligence artificielle pour la prédiction, la detection et la prise en charge de l'accident vasculaire cérébral (AVC) (QJIDAA HASSAN) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|--------------|----------|---|--|--|
| Joumail | Hessam | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la tumeur du foie (QJIDAA HASSAN), | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la fibrose pulmonaire (QJIDAA HASSAN) | |
| BAYAD | HICHAM | Intelligent Road Traffic Control: Detection and identification of traffic violations with on-board cameras (Ali YAHYAOUY), | Artificiel Intelligence and Big Data to discover associations between genetic variants and diseases (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Combining Reinforcement Learning and Constraint Programming for solving assignment problem (Loqman Chakir) |
| ES-SOUFI | AMINE | Jet Electromagnétique (Hanan Halaq), | Simulation, conception et réalisation de de circuits Rectennas bi-polarisation, bi-bande pour la récupération et conversion d'énergie électromagnétique à faible puissance (Hanan Halaq) | |
| BOUKILI | GHIZLANE | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| EL BERNOUSSI | AMINA | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| ezzaim | khamis | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| MATTOUHI | OTHMANE | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------------------|-------------|--|---|--|
| MCHICH | ZAKIA | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| EL-KHANCHOULI | Youssef | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| BRITEL | FATIMA-ZOHR | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| BATOUL | AZIZA | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| baraka | sidi aissa | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | | |
| El ouazzani ibrahimi | Ali | L'apprentissage profond (deep learning) pour la minimisation des limites des méthodes traditionnelles de reconstruction stéréoscopique tridimensionnelle (Khalid SATORI) | | |
| SIFA | Mariam | L'IA et la Reconnaissance d'Émotions dans l'E-Learning : Personnalisation de l'Expérience en Fonction de l'État Émotionnel de l'Apprenant (JEGHAL Adil), | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Optimisation de l'interaction Homme-Machine grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|---------|---|---|---|
| OMAR | OMAR | L'IA et la Reconnaissance d'Émotions dans l'E-Learning : Personnalisation de l'Expérience en Fonction de l'État Émotionnel de l'Apprenant (JEGHAL Adil), | Exploration des Possibilités de Traitement Automatisé du Langage Naturel (NLP) dans l'E-Learning : Compréhension, Génération et Traduction de Contenu (JEGHAL Adil), | Optimisation des requêtes complexes via des algorithmes évolutionnaires renforcés par Machine Learning (JEGHAL Adil) |
| ahanou | zineb | Machine Learning techniques for server anomalies detection (Ali YAHYAOUY/ Saloua EL MOTAKI) | | |
| AIT BLAL | MOHAMED | Machine Learning techniques for server anomalies detection (Ali YAHYAOUY/ Saloua EL MOTAKI), | Intelligent Road Traffic Control: Detection and identification of traffic violations with on-board cameras (Ali YAHYAOUY), | Multi-view classification for ensemble learning (Ali YAHYAOUY) |
| BRAHIM | Brahim | Malwares and intrusions detection based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | XAI based approach for Cybersecurity Behavioral Aspects analysis (Jamal Riffi), | Development of new deep learning approaches for adversarial attacks and defense (EL FAZAZY KHALID) |
| Andaloussi | Ismail | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) | | |
| SALI | Botaina | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Malwares and intrusions detection based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) |
| ibnouzaher | achraf | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | Artificial Intelligence-based analysis of multidimensional medical image with computer vision and advanced machine learning (Pr Nouredine EN-NAHNAHI), | Detection and classification of gastrointestinal disease in endoscopic imagery using deep learning (Omar EL BEQQALI) |
| RACHOUK | Omar | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | 3D Medical Ultrasound Image Analysis based on Deep Learning (Jamal Riffi), | Malwares and intrusions detection based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) |
| CHABIH | Nada | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | Artificiel Intelligence and Big Data to discover associations between genetic variants and diseases (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Deep-learning-based model for suspicious profiles detection (Framework for cybersecurity) (Omar EL BEQQALI) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------|----------|---|---|---|
| Belkhyr | safae | Medical image analysis based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi), | Combining Reinforcement Learning and Constraint Programming for solving assignment problem (Loqman Chakir), | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) |
| Manessouri | Meryem | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) | | |
| BOUSSELHAM | Hamza | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Structuration sémantique et extraction des connaissances à partir de données médicales (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for detecting and understanding adverse drug reaction from social networks (El habib Nfaoui) |
| RAJAB | Issam | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Structuration sémantique et extraction des connaissances à partir de données médicales (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Large Language Models and Framework-specific Code Generation (El habib Nfaoui) |
| Ben Cheikhi | Ayoub | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Structuration sémantique et extraction des connaissances à partir de données médicales (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui), | Deep learning approaches for linguistic acceptability and sentence semantic understanding (El habib Nfaoui) |
| MZE | MAOULANA | Mise en place d'un référentiel structuré de données d'imagerie médicale pour l'expérimentation de l'intelligence artificielle (IA) dans la prise en charge du cancer (QJIDAA HASSAN) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------------|-------------|---|--|--|
| rebbane | kawtar | Mise en place d'un référentiel structuré de données d'imagerie médicale pour l'expérimentation de l'intelligence artificielle (IA) dans la prise en charge du cancer (QJIDAA HASSAN) | | |
| Moubachir | Kawtar | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) | | |
| achraf | Achraf | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI), | Renforcement de la sécurité dans l'IoT : approches basées sur l'intelligence artificielle et cryptographie moderne. (Khalid SATORI /Abdellatif DAHMOUNI) | |
| Saleban Yassin | Elmi | Multi-Agent Systems for Efficient and Adaptive Telemonitoring in Healthcare (Ali YAHYAOUY/Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Intelligence artificielle pour la segmentation, la detection et la prise en charge de la fibrose pulmonaire (QJIDAA HASSAN), | Intelligence artificielle pour la prédiction, la detection et la prise en charge de l'accident vasculaire cérébral (AVC) (QJIDAA HASSAN) |
| Belmkadem | Youssef | NLP and Deep learning methods for cybersecurity (Pr Noureddine EN-NAHNAHI), | Exploration de graphes de connaissances à partir de textes (EL FAZAZY KHALID), | Augmenting language models for medical natural language processing (EI habib Nfaoui) |
| Louragli | Sabah | Optimisation de l'interaction Homme-Machine grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Conception et réalisation d'une interface de charge de batterie Li-Ion rapide, intelligente, à grande efficacité et à petite surface en technologie CMOS 180nm (QJIDAA HASSAN), | Commande, Détection et isolation des défauts des éoliens à base d'observateurs et d'algorithmes de prédiction intelligents (Selma SEFRITI) |
| BAHOU | FATIMA-EZZA | Optimisation de l'interaction Homme-Machine grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Modélisation et simulation des systèmes de fabrication basés sur l'intelligence artificielle (JEGHAL Adil), | Deep learning for Diabetic foot ulcers detection (Hamid Tairi/ Hiba ramadan). |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-------------|------------|---|--|---|
| Ouadi | Marouane | Optimisation des requêtes complexes via des algorithmes évolutionnaires renforcés par Machine Learning (JEGHAL Adil), | Classification des images et des vidéos avec Machine Learning et Deep Learning : Application à la langue des signes arabe), (EL HAOUSSI Fatima), | Multimodal biometric systems based on Deep learning (Jamal Riffi) |
| Lahlou | Wissal | Optimisation multi-objectifs par des techniques évolutionnaires : Application aux circuits électroniques analogiques (Bachir Benhala) | | |
| HICHMINE | Badr | Predictive analysis of cloud-based e-learning systems (EL FAZAZY KHALID) | | |
| Moussa Abdi | Charmake | Privacy-Preserving Transfer and Federated Learning for Healthcare Data Analysis (Ali YAHYAOUY / Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Multi-Agent Systems for Efficient and Adaptive Telemonitoring in Healthcare (Ali YAHYAOUY/Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA) | |
| HRIBACH | EL MOKHATF | Privacy-Preserving Transfer and Federated Learning for Healthcare Data Analysis (Ali YAHYAOUY / Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Multi-Agent Systems for Efficient and Adaptive Telemonitoring in Healthcare (Ali YAHYAOUY/Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Machine Learning techniques for server anomalies detection (Ali YAHYAOUY/ Saloua EL MOTAKI) |
| Rachouk | Omar | Privacy-Preserving Transfer and Federated Learning for Healthcare Data Analysis (Ali YAHYAOUY / Fatima Ezzahraa BEN BOUAZZA), | Deep learning for microgrid energy management under uncertainty of renewable production (Ali YAHYAOUY/Dounia EL BOURAKADI), | Machine Learning techniques for server anomalies detection (Ali YAHYAOUY/ Saloua EL MOTAKI) |
| EL-HAFCI | Mohamed | Q_Learning-ACO pour le design optimal des circuits intégrés analogiques (Bachir Benhala), | Machin learning based RF components conception and realisation (Mohammed EL GHZAOUI), | Conception de circuits intégrés pour l'accélération matérielle de l'apprentissage automatique (Sabri My Abdelouahed) |
| El bouziani | Ahmed | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|--|
| Guenouni | kenza | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil), | Optimisation de l'interaction Homme-Machine grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil) |
| OUBAGINE | Ridouane | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Conception de MOOCs intelligents en exploitant les performances du machine learning (JEGHAL Adil), | Réalité Virtuelle Immersive pour le Domaine de l'Éducation (Khalid SATORI / Afafe ENNICHE) |
| El Abid | Ziyad | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil), | Amélioration de la précision des diagnostics médicaux grâce à l'intelligence Artificielle (JEGHAL Adil) |
| Chaimae | CHAIMAE | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Exploration des Possibilités de Traitement Automatisé du Langage Naturel (NLP) dans l'E-Learning : Compréhension, Génération et Traduction de Contenu (JEGHAL Adil), | Conception & implémentation des Algorithmes d'intelligence Artificielle sur une carte FPGA (Hicham Amakdouf) |
| AL AMRANI | SAMIRA | Réalité Virtuelle et Augmentée dans l'E-Learning : Utilisation de l'IA pour une Immersion Pédagogique (JEGHAL Adil), | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil), | L'IA et la Reconnaissance d'Émotions dans l'E-Learning : Personnalisation de l'Expérience en Fonction de l'État Émotionnel de l'Apprenant (JEGHAL Adil) |
| El Hakim | Ouafae | Réalité Virtuelle Immersive pour le Domaine de l'Éducation (Khalid SATORI / Afafe ENNICHE) | | |
| ESSABBAR | MOHAMMED | Réalité Virtuelle Immersive pour le Domaine de l'Éducation (Khalid SATORI / Afafe ENNICHE) | | |
| AHLAL | MOHAMED | Reconfigurable electronic devices for wireless communication systems (Mohammed EL GHZAOUI) | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|------------|--|--|--|
| Oumarbeh | Abdelhafid | Reconfigurable electronic devices for wireless communication systems (Mohammed EL GHZAOUI), | RF components design for biomedical applications (Mohammed EL GHZAOUI), | Machin learning based RF components conception and realisation (Mohammed EL GHZAOUI) |
| Messlohi | Mohammed | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil) | | |
| AMINE | Safae | Sécurité de l'E-Learning Alimentée par l'IA : Analyse des Vulnérabilités et Développement de Solutions (JEGHAL Adil), | Sécurité des Systèmes Blockchain : Analyse, Défis et Solutions (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | Mise en oeuvre d'une Architecture Cloud Décentralisée basée sur la Blockchain (Abdellatif EL ABDERRAHMANI). |
| EL HAISSEN | MOUHSINE | Simulation, conception et réalisation de de circuits Rectennas bi-polarisation, bi-bande pour la récupération et conversion d'énergie électromagnétique à faible puissance (Hanan Halaq) | | |
| Ait louhi | Bilal | Simulation, conception et réalisation de de circuits Rectennas bi-polarisation, bi-bande pour la récupération et conversion d'énergie électromagnétique à faible puissance (Hanan Halaq) | | |
| OUALI | IMANE | Statistical Modeling for Arabic Language : Phonetic Transcription and Applications (Hassan SATORI), | Blockchain applications in Tourism Industry (Hassan SATORI), | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI) |
| zahiri | hasnae | Supervision du trafic routier à l'aide de la vision intelligente (Sabri My Abdelouahed), | Augmenting language models for medical natural language processing (El Habib Nfaoui), | Renforcement de la sécurité dans l'IoT : approches basées sur l'intelligence artificielle et cryptographie moderne. (Khalid SATORI /Abdellatif DAHMOUNI) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|------------|------------|--|---|--|
| Moumou | Najib | Supervision du trafic routier à l'aide de la vision intelligente (Sabri My Abdelouahed), | Utilisation des techniques d'intelligence artificielle pour une meilleure production énergétique basée sur les changements climatiques (Ali YAHYAOUY), | Artificiel Intelligence and Big Data to discover associations between genetic variants and diseases (Mohamed.Adnane. Mahraz) |
| Hajjouji | Mohamed Am | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | Sécurité des Systèmes Blockchain : Analyse, Défis et Solutions (Abdellatif EL ABDERRAHMANI), | Mining medical documents for decision-making in health domain using deep learning approaches (Collaboration entre FSDM et Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fes) (El habib Nfaoui) |
| ADIL | Adil | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | L'intelligence artificielle au service de l'enseignement secondaire : L'impact et les enjeux dans le processus de l'enseignement-apprentissage (Said El Garouani) | |
| OUKHADDA | ACHRAF | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) | |
| Ayou | El Mahdi | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | Supervision du trafic routier à l'aide de la vision intelligente (Sabri My Abdelouahed), | Analyse et Interprétation Multimodale des Données Médicales pour l'Amélioration du Diagnostic (Sabri My Abdelouahed) |
| benjelloun | fadwa | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | Supervision du trafic routier à l'aide de la vision intelligente (Sabri My Abdelouahed), | Machine Learning techniques for server anomalies detection (Ali YAHYAOUY/ Saloua EL MOTAKI) |
| elkinany | rachid | supervision du trafic routier utilisant l'intelligence artificielle (Sabri My Abdelouahed), | Intelligent Road Traffic Control: Detection and identification of traffic violations with on-board cameras (Ali YAHYAOUY), | Amélioration d'autocalibrage et de la reconstruction 3D grâce à l'intégration d'Apprentissage Approfondi (Abdellatif EL ABDERRAHMANI) |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|
| Boukbir | Abdelilah | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI) | | |
| Garouani | Mohammed | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI), | Malwares and intrusions detection based on Deep Reinforcement Learning (Jamal Riffi) | |
| Filali | Wiam | Système de reconnaissance automatique de la parole pour diagnostiquer les maladies respiratoires (Hassan SATORI), | Réalité Virtuelle Immersive pour le Domaine de l'Éducation (Khalid SATORI / Afafe ENNICHE) | |
| BAKADIR | YOussef | Tite du sujet (Prédiction des séries temporelles larges basée sur deep learning et LSTM), (EL HAOUSSI Fatima) | | |
| MOUSTAKIM | Mohammed A | Tite du sujet (Prédiction des séries temporelles larges basée sur deep learning et LSTM), (EL HAOUSSI Fatima), | Deep learning for microgrid energy management under uncertainty of renewable production (Ali YAHYAOUY/Dounia EL BOURAKADI) | |
| EL MOUZAINE | ZAKARIA | Utilisation des techniques d'intelligence artificielle pour une meilleure production énergétique basée sur les changements climatiques (Ali YAHYAOUY) | | |
| SEDDOUKI AYOUB | Ayoub | Utilisation des techniques d'intelligence artificielle pour une meilleure production énergétique basée sur les changements climatiques (Ali YAHYAOUY), | Intelligent Road Traffic Control: Detection and identification of traffic violations with on-board cameras (Ali YAHYAOUY), | Multi-view classification for ensemble learning (Ali YAHYAOUY) |
| ZAARI | HAJAR | Vers une modélisation des données spatio-temporelle de la mobilité dans les villes intelligentes (Said El garouani), | Analyse multidimensionnelle des données massives en 3D dans le Système d'Information Géographique Décisionnel (Said El garouani) | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| | | | | |
|--------------------|-------------|---|---|---|
| Ait Laydi | Achraf | XAI based approach for Cybersecurity Behavioral Aspects analysis (Jamal Riffi), | Semantic segmentation using Vision Transformers (Mohamed.Adnane. Mahraz), | Modèles intelligents pour la prise de décision des véhicules autonomes dans les scénarios de changement de voie (Jaouad BOUMHIDI) |
| YOUSFI ABDEL FATTA | Abdelfattah | XAI for analyzing and interpreting congenital Heart disease (EL FAZAZY KHALID) | | |

















































