



Formation Doctorale : Sciences de l'Ingénieur de l'ENSET Mohammedia  
Laboratoire : Ingénierie Electrique et Systèmes Intelligents (IESI)

Liste des candidats retenus pour passer l'entretien oral pour l'accès au cycle doctoral de l'ENSET Mohammedia au titre de l'année universitaire 2024-2025

N°	PRENOM	NOM	Directeur de thèse	Sujet de thèse	Date et heure de l'entretien
1	MOUSSA	ABDOULHAIDOU MOUSSA	Omar BOUATTANE	Contribution à l'analyse des effets de l'intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique	18/10/24 à 15h
2	Fatima zahra	ADDAM	Mohamed El Khaili	Optimisation des Méthodes de Détection des Changements Environnementaux à partir d'Images Satellitaires : Approches Basées sur l'Analyse Temporelle et l'Apprentissage Automatique	21/10/2024 9:00-12:30
			Abdelmounime EL MAGRI	Développement et optimisation d'une architecture intelligente et sécurisée pour la gestion décentralisée de réseaux d'éclairage public autonomes : Intégration de l'IoT, blockchain, et IA pour l'amélioration de l'efficacité énergétique et de la durabilité dans les smart cities	18/10/2024 à 15:00
3	Salima	Afakire	LHOUSSAIN BAHATTI / Soufiane HAMIDA	Development of a Body Mass Index Detection System using Face Recognition Techniques	21/10/2024 à 14h30
			BAHATTI LHOUSSAIN	Development of a Body Mass Index Detection System using Face Recognition Techniques	21/10/2024 à 14h37
4	NAOUAL	AFIF	Omar BOUATTANE	Contribution à l'analyse des effets de l'intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique	18/10/24 à 15h00
5	MOHAMMED	AHARHAR	MOHAMMED KISSAOUI	Commande adaptative pour la réduction active des effets dus aux défauts des machines électriques et leur diagnostic : Application aux machines rapides pour véhicules électriques	18/10/2024 à 15:00
			Mohamed El Khaili	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	19/10/2024 8:30-12:30
6	Meriam	AHOUKAR	Omar BOUATTANE	Contribution à l'analyse des effets de l'intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique	18/10/24 à 15h00
			OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Contribution à l'Optimisation des Ressources en Eau pour une Agriculture Durable par des outils de l'Apprentissage profond et des données multimodales	21/10/2024 à 14:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
7	OTMAN	AIT CHIEKH	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Development of an Autism Detection System using Machine Learning and Data Analysis Techniques	16/10/2024 à 14h30
8	Aicha	AIT ELBAZ	OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Approches et Contributions à l'optimisation de l'évaluation et la prédiction de la santé cardiaque par fusion de données et Apprentissage Profond Multimodal	21/10/2024 à 14:00
9	Salwa	AIT HAMOU OUHAMMOU	Mohamed El Khaili	Optimisation des Méthodes de Détection des Changements Environnementaux à partir d'Images Satellitaires : Approches Basées sur l'Analyse Temporelle et l'Apprentissage Automatique	21/10/2024 9:00-12:30
10	hachem	AIT TALOUNT	MOHAMMED KISSAOUI	Contribution à la commande et l'observation des systèmes assurant la qualité et la disponibilité d'énergie électrique : association alimentations sans interruption et filtres actifs de puissance	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
11	OUMAIMA	ARIF	Mohamed El Khaili	Contribution à l'optimisation, modélisation et commande des flux énergétiques des véhicules électriques	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Contribution des IoT et de l'Intelligence Artificielle à l'amélioration de la performance logistique des services d'urgence dans le contexte du Smart City	17/10/2024 à 14:30
12	Khadija	Azakaf	Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	16/10/2024 à 14:30
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
13	Mohammed	AZZABI	Mohamed El Khaili	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	19/10/2024 à 13:30-18:00

			Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
14	Abdelali	BARIKI	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Modélisation des Dynamiques d'Optimisation via l'Intelligence Artificielle dans les Systèmes d'Innovation	16/10/2024 à 14:30
15	Aya	BELALLIA	Omar BOUATTANE	Contribution à l'analyse des effets de l'intégration des véhicules électriques dans le réseau électrique	18/10/2024 à 15:00
16	AYA	BELALLIA	Mohamed El Khaili	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	19/10/2024 à 8:30-12:30
			Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
17	HAKIMA	BEN YAHIA	OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Contribution à l'Optimisation des Ressources en Eau pour une Agriculture Durable par des outils de l'Apprentissage profond et des données multimodales	21/10/2024 à 14:00
18	Khadija	BENJILALI	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'une approche basée sur l'Intelligence Artificielle pour la Modélisation Générative et l'Optimisation Automatisée des Systèmes de Sélection	16/10/2024 à 14:30
19	Mina	Benraouane	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
20	Marwane	BERIICH	A. RAIHANI	Intégration Multimodale des Données pour l'Amélioration de la Détection et de la Classification de la Maladie de Parkinson	16/10/2024 à 14:30
			OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un système intelligent de diagnostic précoce du diabète basé sur l'intelligence artificielle et l'intégration de données médicales multimodales	16/10/2024 à 14:30
			LHOUSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Development of a Fatty Liver Detection System using Machine Learning and Medical Imaging Analysis Techniques	21/10/2024 à 14:30
			BAHATTI LHOUSAIN	Development of a Fatty Liver Detection System using Machine Learning and Medical Imaging Analysis Techniques	21/10/2024 à 14:30
21	IKRAM	BERRADI	AHMED REBBANI / Soufiane HAMIDA	Analyse de sentiments des utilisateurs arabophones dans les réseaux sociaux en utilisant des techniques du Deep Learning	21/10/2024 à 14:30
			AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Prédiction des performances des apprenants et prévention de décrochage	21/10/2024 à 14:30
22	Oumaima	BOUAYAD	Mohamed El Khaili	Amélioration du monitoring et de la supervision d'une plateforme de transport public urbain basée sur l'exploitation des IoTs	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Contribution à l'optimisation de la gestion du trafic urbain en milieu hétérogène à flux d'information multi-échelle pour une ville intelligente et sûre	21/10/2024 9:00-12:30
23	Abdelilah	BOUAZZA	OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Contribution à l'Optimisation des Ressources en Eau pour une Agriculture Durable par des outils de l'Apprentissage profond et des données multimodales	21/10/2024 à 14:00
24	Latifa	BOUCHHAB	MOHAMMED KISSAOUI	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	18/10/2024 à 15:00
25	abdelmounaim	boufakri	Abdelmounime EL MAGRI	Développement et optimisation d'une architecture intelligente et sécurisée pour la gestion décentralisée de réseaux d'éclairage public autonomes : Intégration de l'IoT, blockchain, et IA pour l'amélioration de l'efficacité énergétique et de la durabilité dans les smart cities	18/10/2024 à 15:00
26	Ilyass	BOUHSISS	Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	18/10/2024 à 15:00
27	anouar	CHAHBOUNI	OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Contribution à l'Optimisation des Ressources en Eau pour une Agriculture Durable par des outils de l'Apprentissage profond et des données multimodales	21/10/2024 à 14:00
28	Imane	CHAKIR	Mohamed El Khaili	Contribution des IoTs et de l'IA à la rationalisation de la planification de la production et des coûts logistique interne des Smart Factory - Cas de l'industrie automobile	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Amélioration du monitoring et de la supervision d'une plateforme de transport public urbain basée sur l'exploitation des IoTs	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Contribution des IoT et de l'Intelligence Artificielle à l'amélioration de la performance logistique des services d'urgence dans le contexte du Smart City	17/10/2024 14:30

29	Hiba	CHAKIR	Mohamed El Khaili	Optimisation des Méthodes de Détection des Changements Environnementaux à partir d'Images Satellitaires : Approches Basées sur l'Analyse Temporelle et l'Apprentissage Automatique	21/10/2024 9:00-12:30
			Mohamed El Khaili	Développement de Méthodes Avancées pour le Traitement et l'Analyse des Images Hyperspectrales : Approches d'Intelligence Artificielle et Analyse Multidimensionnelle	21/10/2024 9:00-12:30
30	Bouchra	Chbouk	Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
31	Hanae	CHERRADI	AHMED REBBANI / Soufiane HAMIDA	Modélisation Intelligente des Systèmes de Production et de Maintenance dans les Environnements d'Industrie 4.0 : Optimisation des Processus pour la Durabilité et l'Efficacité	21/10/2024 à 14:30
32	Doha	Chlyeh	Mohamed El Khaili	Contribution à l'optimisation de la gestion du trafic urbain en milieu hétérogène à flux d'information multi-échelle pour une ville intelligente et sûre	21/10/2024 9:00-12:30
33	Mouad	Choukri	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
34	CHAIMAE	DADA	Mohamed El Khaili	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	19/10/2024 8:30-12:30
			Mohamed El Khaili	Etude et développement d'outils basés sur l'intelligence artificielle pour la gestion et la supervision des centrales des énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
			Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
35	Haidara	EHMOUDDA	MOHAMMED KISSAOUI	Commande adaptative pour la réduction active des effets dus aux défauts des machines électriques et leur diagnostic : Application aux machines rapides pour véhicules électriques	18/10/2024 à 15:00
36	siham	EL AISSAOUI	MOHAMMED KISSAOUI	Contribution à l'optimisation et à la gestion intelligente de l'énergie dans le cadre de l'agriculture intelligente : " Smart Agriculture "	18/10/2024 à 15:00
37	ADIL	EL ARFAOUI	MOHAMMED KISSAOUI	Elaboration d'un système d'optimisation et de gestion de l'énergie pour microréseaux basé sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation.	18/10/2024 à 15:00
38	ADIL	EL ARFAOUI	Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
39	MOHAMMED	EL AROUI	LHOUSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14:30
			BAHATTI LHOUSAIN	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14h35
40	HOUDA	EL AZIZI	Mohamed El Khaili	Etude et développement d'outils basés sur l'intelligence artificielle pour la gestion et la supervision des centrales des énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
41	AICHA	EL FALLAH	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
42	ABDENNOUR	EL FAZAZI	Mohamed El Khaili	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	19/10/2024 13:30-18:00
43	Hayat	EL HAILOUCH	Mohamed El Khaili	Contribution des IoTs et de l'IA à la rationalisation de la planification de la production et des coûts logistique interne des Smart Factory - Cas de l'industrie automobile	17/10/2024 14:30
44	Naoufal	EL HOUSNI	LHOUSAIN BAHATTI / Soufiane HAMIDA	Automation of Interactive Large Language models with IT Service Management Tools for revolutionary business transformation.	21/10/2024 à 14:30
			BAHATTI LHOUSAIN	Automation of Interactive Large Language models with IT Service Management Tools for revolutionary business transformation.	21/10/2024 à 14h31
45	SAAD	EL MEZIANE	MOHAMMED KISSAOUI	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	18/10/2024 à 15:00
46	Asmaa	ELASRI	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Development of an Autism Detection System using Machine Learning and Data Analysis Techniques	16/10/2024 à 14:30

47	Abdelouadoud	ELHASNAOUI	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
48	Imane	ELHIM	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
49	Zendaoui	Elmehdi	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
50	Zakaria	Ennadafy	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
51	MAHA	ESSABYR	Mohamed El Khaili	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	19/10/2024 8:30-12:30
52	yahya	ESSADIKI	LHOUSSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Development of a Fatty Liver Detection System using Machine Learning and Medical Imaging Analysis Techniques	21/10/2024 à 14:30
53	Hajar	ES-SBAI	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Development of an Autism Detection System using Machine Learning and Data Analysis Techniques	16/10/2024 à 14:30
54	YASSINE	Gannoune	LHOUSSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14:30
55	Younes	hadzine	BAHATTI LHOUSSAIN	Embedded and Intelligent system for cardiovascular diagnosis and communication:	21/10/2024 à 14h30
56	Ali	HAMIDI	Rachid LAJOUAD	Improved Power Electronics used in EVs infrastructures Advanced Vehicle Control Systems Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers High Performance AC Drives for Next Generation Automotives: Design and Control of Motor Drives for (5) High Performance Automotive Applications	18/10/2024 à 15:00
57	BOUTGOULA	HASNA	Mohamed El Khaili	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	19/10/2024 13:30-18:00
58	Kaoutar	Houzairane	Mohamed El Khaili	Intégration de la maintenance prédictive dans l'industrie 4.0 : Application des techniques de l'IA pour optimiser les performances de la maintenance	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Contribution des IoTs et de l'IA à la rationalisation de la planification de la production et des coûts logistique interne des Smart Factory - Cas de l'industrie automobile	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Contribution des IoT et de l'Intelligence Artificielle à l'amélioration de la performance logistique des services d'urgence dans le contexte du Smart City	17/10/2024 14:30
			Mohamed El Khaili	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	19/10/2024 13:30-18:00
59	Ouafaa	IKHZMANE	Mohamed El Khaili	Intégration de la maintenance prédictive dans l'industrie 4.0 : Application des techniques de l'IA pour optimiser les performances de la maintenance	17/10/2024 14:30
60	YOUSSEF	IMEL	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
61	Nezha	Janah	AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Adaptation et personnalisation des parcours pédagogiques	21/10/2024 à 14:30
62	ayoub	JBBANI	MOHAMMED KISSAOUI	Hybridation de batteries puissance-énergie avec convertisseur de couplage à dimensionnement réduit : Application aux véhicules électriques urbains	18/10/2024 à 15:00
63	GHIZLANE	KACEMY	Mohamed El Khaili	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	19/10/2024 8:30-12:30
			Mohamed El Khaili	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
64	MANAL	KARMOUDE	LHOUSSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14:30

65	MOHSINE	KARTITA	Mohamed El Khaili	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	19/10/2024 8:30-12:30
66	OUMAIMA	KASSAOUI	Mohamed El Khaili	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	19/10/2024 8:30-12:30
67	Imane	KHELLAF	Mohamed El Khaili	Contribution à l'optimisation, modélisation et commande des flux énergétiques des véhicules électriques	17/10/2024 14:30
68	Souleymane	KIENTEGA	Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	18/10/2024 à 15:00
69	Hafsa	LAHMIDI	Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
70	Imane	LAHMIM	MOHAMMED KISSAOUI	Contribution à l'optimisation et à la gestion intelligente de l'énergie dans le cadre de l'agriculture intelligente : " Smart Agriculture "	18/10/2024 à 15:00
			AHMED REBBANI / Soufiane HAMIDA	Modélisation Intelligente des Systèmes de Production et de Maintenance dans les Environnements d'Industrie 4.0 : Optimisation des Processus pour la Durabilité et l'Efficacité	21/10/2024 à 14:30
71	M'BAREK	LAMGHARI	Mohamed El Khaili	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	19/10/2024 8:30-12:30
			Mohamed El Khaili	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
72	Taoufik	Latif	Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
			AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Adaptation et personnalisation des parcours pédagogiques	21/10/2024 à 14:30
73	khalid	legdani	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
74	Salima	Ljamai	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
75	YOSRA	M ZABIRI	MOHAMMED KISSAOUI	Elaboration d'un système d'optimisation et de gestion de l'énergie pour microréseaux basé sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation.	18/10/2024 à 15:00
			Mohamed El Khaili	Systèmes énergétiques hybrides : combinaison de la production d'hydrogène vert et du stockage sur batterie pour un meilleur soutien au réseau	19/10/2024 8:30-12:30
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
76	Houssam	MALIKI	MOHAMMED KISSAOUI	Elaboration d'un système d'optimisation et de gestion de l'énergie pour microréseaux basé sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation.	18/10/2024 à 15:00
			MOHAMMED KISSAOUI	Contribution à l'optimisation et à la gestion intelligente de l'énergie dans le cadre de l'agriculture intelligente : " Smart Agriculture "	18/10/2024 à 15:00
77	Mustapha	Maouhoub	LHOUSAIN BAHATTI / Soufiane HAMIDA	Development of a Body Mass Index Detection System using Face Recognition Techniques	21/10/2024 à 14:30
78	ZOUHAIR	MARMOUCHA	Mohamed El Khaili	Intégration de la maintenance prédictive dans l'industrie 4.0 : Application des techniques de l'IA pour optimiser les performances de la maintenance	17/10/2024 14:30
79	Nouhaila	MASSOUAD	LHOUSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14:30
80	Hamza	MENDOR	Rachid LAJOUAD	Improved Power Electronics used in EVs infrastructures Advanced Vehicle Control Systems & Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers & High Performance AC Drives for Next Generation Automotives: Design and Control of Motor Drives for & High Performance Automotive Applications	18/10/2024 à 15:00
81	SAMIR	MIR	Rachid LAJOUAD	Advanced Vehicle Control Systems Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers	18/10/2024 à 15:00

82	Aicham	MOHAMED	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Development of an Autism Detection System using Machine Learning and Data Analysis Techniques	16/10/2024 à 14:30
83	Ayoub	MOUIH	Mohamed El Khaili	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
84	Younes	Moussadek	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
85	Salma	NAFFAH	A. RAIHANI	Intégration Multimodale des Données pour l'Amélioration de la Détection et de la Classification de la Maladie de Parkinson	16/10/2024 à 14:30
86	Salma	NAFFAH	AHMED REBBANI / Soufiane HAMIDA	Analyse de sentiments des utilisateurs arabophones dans les réseaux sociaux en utilisant des techniques du Deep Learning	21/10/2024 à 14:30
			AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Analyse des émotions et des styles d'apprentissage	21/10/2024 à 14:30
87	ZAKARIAE	NAJARI	Mohamed El Khaili	Contribution de l'IA à l'amélioration des performances des systèmes embarqués	19/10/2024 8:30-12:30
88	Salma	NHIRI	MOHAMMED KISSAOUI	Elaboration d'un système d'optimisation et de gestion de l'énergie pour microréseaux basé sur l'Internet des Objets (IoT) et l'Intelligence Artificielle : Modélisation, Simulation et Implémentation.	18/10/2024 à 15:00
89	Laghzaoui	Omar	Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un convertisseur bidirectionnel multiniveaux optimisé pour les chargeurs de batteries dans les systèmes d'énergie renouvelable.	18/10/2024 à 15:00
90	Niama	OUAKHSIS	Rachid LAJOUAD	Advanced Vehicle Control Systems Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers	18/10/2024 à 15:00
91	Manal	OUAKIL	OMAR.BOUATTANE / ABDERAZZAK.AMMAR	Approches et Contributions à l'optimisation de l'évaluation et la prédiction de la santé cardiaque par fusion de données et Apprentissage Profond Multimodal	21/10/2024 à 14:00
92	Acheraf	Ouardi	Mohamed El Khaili	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	19/10/2024 13:30-18:00
93	Rachida	OUBOUALI	LHOUSAIN BAHATTI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'un chatbot pour l'interprétation des images IRM et des analyses biologiques dans l'identification précoce des maladies cardiovasculaires.	21/10/2024 à 14:30
94	Oumaima	Oulhadj	Rachid LAJOUAD	Improved Power Electronics used in EVs infrastructures Advanced Vehicle Control Systems Hardware design of Reduced Dissipation Converter (RDC) for Electric Vehicle Fast Chargers High Performance AC Drives for Next Generation Automotives: Design and Control of Motor Drives for (5) High Performance Automotive Applications	18/10/2024 à 15:00
95	Maryame	Razzouk	Mohamed El Khaili	Contribution des IoT et de l'Intelligence Artificielle à l'amélioration de la performance logistique des services d'urgence dans le contexte du Smart City	17/10/2024 14:30
96	Mohammed Amine	RHONDALI	MOHAMMED KISSAOUI	Contribution à la commande et l'observation des systèmes assurant la qualité et la disponibilité d'énergie électrique : association alimentations sans interruption et filtres actifs de puissance	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Amélioration de la stabilité des réseaux via l'intégration des systèmes de stockage d'énergie hybrides	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Optimisation et contrôle avancé des systèmes multi-terminaux VSC-MMC-HVDC pour l'intégration des énergies renouvelables et l'amélioration des capacités de Fault Ride Through (FRT)	18/10/2024 à 15:00
97	Hamza	ROSSAFI	Mohamed El Khaili	Conception de contrôleurs intelligents pour la stabilité des réseaux électriques à haute pénétration d'énergies renouvelables	19/10/2024 13:30-18:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Conception et validation d'algorithmes de commande pour un onduleur polyphasé multiniveaux optimisé pour des applications dans les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux électriques intelligents	18/10/2024 à 15:00
98	Hanae	SAATI	Mohamed El Khaili	Optimisation avancée des processus industriels dans l'industrie manufacturière par l'intelligence artificielle	19/10/2024 13:30-18:00
99	HAMZA	SADIKY	MOHAMMED KISSAOUI	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	18/10/2024 à 15:00

			Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
100	Halima	SAKR	Mohamed El Khaili	Développement de Méthodes Avancées pour le Traitement et l'Analyse des Images Hyperspectrales : Approches d'Intelligence Artificielle et Analyse Multidimensionnelle	21/10/2024 9:00-12:30
101	BADREDDINE	SAMMOUH	MOHAMMED KISSAOUI	Gestion intelligente de l'énergie d'un véhicule multi-sources dans l'Usine du Futur.	18/10/2024 à 15:00
102	Abdessamad	shimad	Abdelmounime EL MAGRI	Développement d'une architecture de commande avancée pour les systèmes de dessalement d'eau de mer intégrant les énergies renouvelables : Modélisation, optimisation énergétique et contrôle intelligent	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Optimisation et contrôle avancé des systèmes multi-terminaux VSC-MMC-HVDC pour l'intégration des énergies renouvelables et l'amélioration des capacités de Fault Ride Through (FRT)	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
103	Mouad	SKIOUS	Rachid LAIOUAD	Advanced Vehicle Control Systems Tyre Friction Modelling and Testing for Vehicle Dynamics	18/10/2024 à 15:00
			Abdelmounime EL MAGRI	Systèmes de gestion énergétique basés sur l'IA pour la recharge intelligente des véhicules électriques (VE).	18/10/2024 à 15:00
104	Hamza	TAHIRI	A. RAIHANI	Intégration Multimodale des Données pour l'Amélioration de la Détection et de la Classification de la Maladie de Parkinson	16/10/2024 à 14:30
105	Younes	TAIBI	Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
106	Hachim	Touhami	OMAR BOUATTANE/Bouchaib CHERRADI	Development of an AIoT-based embedded system to predict and monitor chronic diseases for early diagnosis and intervention.	16/10/2024 à 14:30
107	Mohamed Azihar	Zaid	Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
108	Rihab	ZIANI	AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Analyse des émotions et des styles d'apprentissage	21/10/2024 à 14:30
			AHMED REBBANI / Bouchaib CHERRADI	Contribution au développement d'outils intelligents d'analyse de données dans les plateformes d'apprentissage à distance : Prédiction des performances des apprenants et prévention de décrochage	21/10/2024 à 14:30
109	Chaimaà	Zouhid	Mohamed El Khaili	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'environnement des villes intelligentes via de nouvelles plateformes basées sur des systèmes embarqués	21/10/2024 9:00-12:30
110	Soufiane	Saghraoui	OMAR.BOUATTANE / ABDELMAJID.BOUSSEL HAM	Contribution to the Computer Aided Diagnosis for Breast Cancer Detection of Thermograms using Metaheuristic algorithms and Explainable AI	21/10/2024 à 14:00
102	Hanane	Dihmani	OMAR.BOUATTANE / ABDELMAJID.BOUSSEL HAM	Contribution to the Computer Aided Diagnosis for Breast Cancer Detection of Thermograms using Metaheuristic algorithms and Explainable AI	21/10/2024 à 14:00
103	chaimaa	Idyayaou	AHMED REBBANI / Omar BOUATTANE	Exploration et Évaluation des Méthodes d'Apprentissage Innovantes en Réalité Virtuelle et Augmentée pour l'Amélioration de la Rétention et de l'Engagement en Éducation	19/10/2024 à 9H
104	Soumaya	GHAYATE	AHMED REBBANI / Omar BOUATTANE	Exploration et Évaluation des Méthodes d'Apprentissage Innovantes en Réalité Virtuelle et Augmentée pour l'Amélioration de la Rétention et de l'Engagement en Éducation	19/10/2025 à 9H45
105	Ouafaa	IKHZMANE	AHMED REBBANI / Omar BOUATTANE	Exploration et Évaluation des Méthodes d'Apprentissage Innovantes en Réalité Virtuelle et Augmentée pour l'Amélioration de la Rétention et de l'Engagement en Éducation	19/10/2026 à 10H30
106	Kawtar	Majdoubi	AHMED REBBANI / Omar BOUATTANE	Exploration et Évaluation des Méthodes d'Apprentissage Innovantes en Réalité Virtuelle et Augmentée pour l'Amélioration de la Rétention et de l'Engagement en Éducation	19/10/2027 à 11h15

Fait à Mohammedia, le 14/10/2024

Omar BOUATTANE  
Directeur du Laboratoire IESI

