

# Béni Mellal, le 14/11/2025

Liste des candidats admis en 1<sup>re</sup> année du cycle doctoral—Année universitaire 2025-2026 (Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal)

# 

# N.B: LES NOMS INDIQUES EN ROUGE REPRESENTENT LES CANDIDATS FONCTIONNAIRES.

#### 1. Structure de Recherche: LICPM

		CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES		
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co-encadrant
Mohammed LAFTIMI	QA172595	Utilisation de l'intelligence artificielle pour l'optimisation de la production et de la consommation d'énergie renouvelable	Pr. Khalili Tajeddine	Pr. EssaghirSoukaina
Oubenmoussa Lamya	IA197511	Étude théorique moléculaire des alcaloïdes de benzastatine par la DFT	Tarik EL Ouafy	
Rachyd Sana	IC122380	Études structurales, spectrales et quantique des complexes mononucléaires de Mn(II) et de Zn(II)	Tarik EL Ouafy	
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
OulhajOumaima	EE643456	Simulations Monte Carlo de cinétiques de réaction en catalyse d'hydrotraitement	Tarik EL Ouafy	
Abid Salah-Eddine	1705204	Simulation des effets de mutations sur la stabilité d'enzymes via les calculs DFT	Tarik EL Ouafy	
Boukil Fatima	I321175	Étude quantique de la protonation sélective de sites actifs enzymatiques	Tarik EL Ouafy	
EL Alaoui Fatima	IA189370	Approche théorique des propriétés opto- électroniques de colorants organiques pour des applications en photovoltaique	Tarik EL Ouafy	
SALAH EL OMARI	ID49956	Création des verres métalliques plus résistants grâce au machine learning.	LACHTIOUI Youssef	BAJJOU Omar
FAHD FAIZ	QB22625	IA et dynamique moléculaire pour l'étude des verres métalliques : une approche hybride.	LACHTIOUI Youssef	BAJJOU Omar



Yassine Jadaoui	ID83167	Modélisation des structures atomiques des verres métalliques à l'aide du machine learning.	LACHTIOUI Youssef	BAJJOU Omar
Badr ET- TARFAOUY	IA162584	Couplage IA-dynamique moléculaire pour la simulation des verres métallique.	LACHTIOUI Youssef	BAJJOU Omar
Jawad GUERSIF	Jt26849	Conception de structures hybrides graphène pour des dispositifs électroniques bidimensionnels	BAJJOU Omar	LACHTIOU I Youssef
Mohamed amine HANANI	1730161	Etude et simulation des nouveaux matériaux à base de nanostructures de carbone par intelligence artificielle pour le stockage d'énergie	BAJJOU Omar	LACHTIOU I Youssef
JAMAL KADIMI	IB237869	Conception de matériaux 2D hybrides à base de graphène assistée par intelligence artificielle	BAJJOU Omar	LACHTIOUI Youssef
ABDELAZIZ OUALI	IA158739	Étude ab initio de la production photocatalytique d'hydrogène sur des hétérostructures 2D	BAJJOU Omar	LACHTIOUI Youssef
JAMAL IHITASSEN	IC70744	Etude et simulation des nouveaux matériaux à base de nanostructures de carbone par intelligence artificielle pour le stockage d'énergie	BAJJOU Omar	RAHMANI Khalid
ES-SAID MOUATAMID	IE23150	Conception et simulation par l'intelligence artificielle de nanocompositesgraphène— métal pour l'électrolyse de l'eau	BAJJOU Omar	RAHMANI Khalid

## 2. Structure de Recherche: LMACS

CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES				
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co- encadrant
KHADIJA GUIRANE	Q352987	Modélisation floue de l'évolution des écosystèmes sous incertitude climatique	S. MELLIANI	M. ELOMARI
ABDELMAJID AIT HOU	PA146243	Etude des équations elliptiques et paraboliques dans l'espace de type Bosov classique à exposant variable	B. EL BOUKARI	J. EL GHORDAF
ZAHRA MANSOURI	V304003	Analyse de la stabilité et des bifurcations de Hopf dans des modèles épidémiques à retards avec comportements adaptatifs	M.ELOMARI	A. TAQBIBT
MOHAMED GHANDI	IB258225	Étude de quelques transformations fractionnaires dans l'algèbre de Colombeau : théorie et applications	M.ELOMARI	A. TAQBIBT
YASMINE ELASRI	IE59524	Existence et unicité des solutions ultra- faibles pour des équations semi-linéaires non régulières	M.ELOMARI	A. TAQBIBT
Chouaib BELAM	BB193392	Stabilité asymptotique et modèles épidémiologiques fractionnaires	K. HILAL	A. KAJOUNI
Souad SALIM	IA203756	Existence et non existence des solutions des équations différentielles fractionnaires	A. KAJOUNI	K. HILAL



Malika OUAIDA	IC162599	Analysis and Applications of Fractional Partial Differential Equations in Non-Local and NonlinearCoupled System	Hicham MOUSSA	Hajar SABIKI
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
HANAA MTAI	IA200919	Sur certains problèmes elliptiques non linéaires fractionnaires	L. S. CHADLI	A. KASSIDI
ABDELJALIL WASQI	W266216	Problèmes paraboliques non linéaires de type fractionnaire avec données mesures	L. S. CHADLI	A. KASSIDI
GHITA EL- MANSOURI	IA201101	Study of Different Classes of Problemsacross Multiple Settings	S. MELLIANI	M. EL OUAARABI
OMAR KAAROUR	I634585	Contrôle de la diffusion d'une population dans un milieu hétérogène sous contrainte environnementale : une approche par EDP de réaction-diffusion	M.ELOMARI	I. BAKHADA CH
JILALI LAHSINI	M498550	Dynamique non linéaire et théorie du chaos	M.ELOMARI	H. SADIKI
MOHAMED KHOULANE	V337036	Dynamiques fractionnaires et phénomènes chaotiques dans les systèmes d'évolution	M.ELOMARI	A. TAQBIBT
HMAD LOTFI	V189827	Effets de la mémoire comportementale sur la dynamique de la transmission dans les réseaux adaptatifs à délai	M.ELOMARI	A. TAQBIBT
FATIMA EZZAHRA BEN LAHLOU	1751252	Espaces de Besov anisotropes et applications aux équations aux dérivées partielle	M.ELOMARI	A. AZANZAL
ALI ES- SALLAMY	L131243732	Étude du contrôle exact et du contrôle approximatif dans les équations d'évolution de type parabolique ou hyperbolique	M.ELOMARI	A. ELMFADEL
KHADIJA ZAIR	MC193383	Etude dynamique et bifurcationnelle de l'équation fractionnaire de Burgers visqueuse avec forçage externe : vers une compréhension qualitative des systèmes dissipatifs non linéaires	M.ELOMARI	I. BAKHADA CH
SMAIL OUMAHMOUD	IA134158	Hybrid Machine Learning and NumericalMethods for SolvingFractionalDifferentialSystems	M.ELOMARI	A. ELMFADEL
AHMED ENNAKHLI	W447110	Inégalités de type Sobolev dans les espaces de Besov avec poids	M.ELOMARI	A. AZANZAL
RABAB DAMI	1744880	Stabilité de Lyapunov pour systèmes d'ordre fractionnaires: Théorie et applications	M.ELOMARI	H. SADIKI
HASNAA ALATOUNE	V277576	Stabilité et bifurcation dans certains modèles épidémiques	M.ELOMARI	A.TAQBIBT
YOUSSEF ADIB	IA134271	Étude de quelques problèmes elliptiques et paraboliques avec non-linéarité logarithmique	A. RAJI	A. KASSIDI
JAMAL ALFIOUN	V353724	Musielak-Orlicz-SobolevSpaces: Theory and Applications to Partial Differential Equations	A. RAJI	M. EL OUAARABI
MOHAMED AIT OUKTIR	IC97225	Besov-MorreySpaces: Theory and Applications to NonlinearProblems	A. RAJI Sultan Ale	M. EL OUAARABI

en Mellal



HASSAN JAOUHAR	ID68296	FractionalSobolevSpaceswith Variable Exponents and Applications to NonlocalProblems	A. RAJI	M. EL OUAARABI
MOHAMED MEJJATE	IA114242	GeneralizedWeightedSobolevSpaces: TheoreticalFoundations and Applications	A. RAJI	M. EL OUAARABI
OMAR MOUFID	QB39451	Solvability of NonlinearElliptic and ParabolicProblems in GeneralizedOrliczSpaces	A. RAJI	M. EL OUAARABI
ABDERRAHMAN EL AMRI	P221194	Contribution de la finance participative à la croissance économique	A. QAFFOU	A. KAJOUNI
ABDERRAZAK EL MAKHROUT	V316850	Contributions à l'étude de la fiabilité des méthodes d'intelligence artificielle en statistique	A. QAFFOU	A. KAJOUNI
ТАМІМ НАВУВУ	JA138717	Contributions à l'étude de la fiabilité des méthodes d'intelligence artificielle en analyse statistique	A. QAFFOU	A. KAJOUNI
MOUNIR ELMRABIT	JC412203	Structure du capital des entreprises marocaines non financières côtés : Analyse dynamique sur des données de panel	A. QAFFOU	A. KAJOUNI
SMAIL OUMAHMOUD	IA134158	Étude des problèmes elliptiques et paraboliques gouvernés par des opérateurs de Hilfer via la méthode du degré topologique	B. EL BOUKARI	A. ELLMFADA L
BENYAMINE SABRI	PA148425	Etude de modèles fractionnaires en épidémiologie.	B. EL BOUKARI	A. KAJOUNI
Salim MCHENNEC	EE76891	Existence et régularité des solutions des équations différentielles fractionnaires à retard fini ou infini	K. HILAL	A . KAJOUNI
Said ABARAGH	IC103038	Équations différentielles fractionnaires impulsives	A . KAJOUNI	K. HILAL
Houda SAHIR	I658191	Existence et régularité des solutions pour quelques équations différentielles fractionnaires	A . KAJOUNI	B. EL BOUKARI
El Mehdi MEKAYSSI	I637234	Existence et non existence des solutions des équations différentielles fractionnaires à différent ordre	A . KAJOUNI	B. EL BOUKARI
AHMED BENELKHIRAOU I	1715793	Automatisation intelligente du traitement des demandes administratives étudiantes par l'intelligence artificielle : conception, déploiement et évaluation d'un assistant numérique pour le service scolarité	Hicham MOUSSA	Ismail ElBAZI

## 3. Structure de Recherche: EAP

CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES				
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co- encadrant
BIKRI Zyad	I750624	Chaînes de production 4.0 et énergies renouvelables : Ordonnancement dynamique pour une efficacité énergétique accrue.	Pr. AQIL	Pr. RAJI
AYMANE BOUMEZZOUGH	IA197613	Application de la logistique Lean (Lean logictics) dans le secteur manufacurier marocain	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Ali ALLAOUI

☑ Mghila B.P.523, Béni Mellal 雷: (212) 0523485112/22/82 昌: (212) 05234852015 et Techniques

Beni Mello



FATNA BOUGHLAM	QB43338	Application du Lean manufacturing et de l'industrie 4.0 dans les entreprises manufacturières : détermination des facteurs de préparation à la mise en œuvre du Lean 4.0.	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Ali ALLAOUI
SADIKI WISSAL	N393493	Amélioration de l'efficacité énergétique de la production d'hydrogène vert par des procédés électrochimiques sur des électrodes modifiées par des nanoparticules	Ziat Younes	LaghlimiChara f
Anas OUATIL	EE763000	INTEGRATION DE L'INTELIGENCE ARTIFICIELLE DANS LA PRODUCTION AGRICULTURE	Yassine LAKHAL	ForsalIssam Haytem MOUSSAOUI
HAJAR ARSALANE	W436352	Application du Lean manufacturing et de l' industrie 4.0 dans les entreprises manufacturières : proposition d'un cadre de mise en œuvre du Lean 4.0.	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Ali ALLAOUI
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
ABDELKRIM KHATTABI	I283160	Analyse DFT des propriétés structurales, électriques et optiques du oxides : implications pour les conducteurs transparents aux UV et la photodétection	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Elmostafa HROUR
MOHAMED RADI	IC101594	Études DFT sur les caractéristiques thermiques et structurales des double- pérovskites	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Elmostafa HROUR
MARIAME ZAGRIRI	IA130106	Approche Intelligente pour la Prédiction en Temps Réel des Performances Énergétiques et Structurelles des Véhicules Électriques	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Hamid HAMDANI
OUMAIMA EL KOUFI	HA213212	Application du Lean manufacturing et de l'industrie 4.0 dans les entreprises manufacturières: Impacts des technologies de l'industrie 4.0 sur les principes Lean.	Pr. Fatima Zahra BAGHLI	Pr. Ali ALLAOUI
AZOUZ JAOUD	IA22216	Simulation numérique du comportement thermomécanique de matériaux composites sous chargement complexe	Pr.BaloukiAbdessa mad	Pr. Ben-Richou Abderrahim
BOURAYA Walid	1728777	Développement d'un système expert de dépistage et de diagnostic des cancers du poumon utilisant l'intelligence artificielle.	Pr. AQIL	Pr. BOUDAOUD
ISSAM CHTAITIF	ID41202	Commande vectorielle d'un moteur à réluctance variable pour applications de transport	Benchagra Mohamed	EssaghirSoukai na
DRISS FILAHI	IA150833	Conception et réalisation d'un système de charge AC/DC-DC/DC pour la mobilité électrique	Benchagra Mohamed	FataniImade
OMAR LAMSYAH	FH59780	Réseaux intelligents (Smart Grids) : diagnostic en temps réel via IA embarquée	Benchagra Mohamed	EssaghirSoukai na
FAICAL ZOURGANE	Z371240	OPTIMISATION ENERGETIQUE ET AMELIORATION DES PERFORMANCES DES EOLIENNES	Yassine LAKHAL	Mohamed SAIH

☑ Mghila B.P.523, Béni Mellal 🕾 : (212) 0523485112/22/82 🖶: (212) 0523485201

Seni Mello

Faculté



AALI ELOUAli	ZG83859	INTEGRATION DE L'INTELIGENCE ARTIFICIELLE DANS LA PRODUCTION AGRICULTURE	Yassine LAKHAL	Haytem MOUSSAOUI
MARIAME ZAGRIRI	IA130106	GESTION INTELLIGENTE DE L'ENERGIE DANS LES VEHICULES HYBRIDES	Yassine LAKHAL	Fatima zahrabaghli Hamid Hamdani
LAHMOUZ SI MOHAMMED	V133699	Conception et étude DFT de semiconducteurs pour le stockage d'hydrogène	Ziat Younes	
FATIHI Ayoub	AE171384	Étude multi-échelle des propriétés thermoélectriques des doubles pérovskites pour la conversion et le stockage d'énergie thermique	Ziat Younes	

#### 4. Structure de Recherche MISET

		CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES		
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co- encadrant
Elmachrouh Mustapha	EB201372	Classification des objets pour des applications ADAS : Fusion Radar mmWave et Caméra Stéréoscopique	KLILOU Abdessamad	ARSALANE Assia
GuirrouNouhaila	1756126	Contribution à la détection et la classification des objets par des Radars mmWave et des Systèmes Embarqués temp-réels pour des applications ADAS	KLILOU Abdessamad	ARSALANE Assia
Abida Fatima Ezzahra	IA202868	Modélisation avancée des batteries de véhicules électriques	SAIH Mohamed	LAKHAL Yassine
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
Abbou Mohamed	IC140173	Contribution à la détection et la classification des objets par des Radars mmWave et des Systèmes Embarqués temp- réels pour des applications ADAS	KLILOU Abdessamad	ARSALANE Assia
El AabdMohcine	EC62313	Design of an Intelligent and Adaptive Battery Management System (BMS) for Next-Generation Energy Storage (LFP, Sodium-ion Batteries)	KLILOU Abdessamad	El HajjamiLhouss ain
Bahanni Youssef	IB237898	Réalisation de Systèmes Embarqués Intelligents pour des applications de la Sécurité Routière	KLILOU Abdessamad	ARSALANE Assia
NajouiYouness	ID65803	Contribution à la détection et la classification des objets par des Radars mmWave et des Systèmes Embarqués temp- réels pour des applications ADAS	ARSALANE Assia	KLILOU Abdessamad
HamchyBouchaib	BE783558	Optimisation multi objectif de la Gestion de l'Énergie dans un micro réseau hybride	ARSALANE Assia	ESSAGHIR Soukaina

☑ Mghila B.P.523, Béni Mellal ②: (212) 0523485112/22/82 圖: (212) 0523485201s

Con Mella



	T			
Laachachi Ayoub	D897877	Réalisation d'un système embarqué intelligent pour la sécurité alimentaire	ARSALANE Assia	KLILOU Abdessamad
EL Ouada Hasna	ID101493	Développement et implémentation de commandes intelligentes, robustes et tolérantes aux défauts pour les véhicules autonomes	NOUAÇRY Ahmed	EL HAJJAMI Lhoussain
Aboulanouar Awatif	I659001	Utilisation optimale de la technologie Vehicle-to-Grid pour la régulation du profil de charge dans les réseaux de distribution intelligents	SAIH Mohamed	LAKHAL Yassine
LahsiniAbdelhay	EE630613	CSRR pour la fabrication intégrée en 6G	RHAZI Youssef	
Taqbibt Ali	IC13158	Antennes patche-Fractales pour couvrir multi-bandes 5G/6G	RHAZI Youssef	

## 5. Structure de Recherche EACE

		CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES		
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co- encadrant
AbdelilahMerouan	PA172381	Elaboration d'algorithmes de gestion de l'énergie pour des véhicules à batteries	Abdelouahed ABOUNADA	Hicham AISSAOUI
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
Jamal AKEBLI	V264642	Gestion intelligente de l'énergie électrique dans un système photovoltaïque multisources.	Hicham AISSAOUI	Abdelouahed ABOUNADA

#### 6. Structure de Recherche LITA

CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES					
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co-encadrant	
HAJAR LFAKIR	U200907	AI-Assisted Multi-Performance Optimization of Local Building Materials in Morocco: Acoustic, Thermal, Hydrothermal, and MechanicalProperties for Sustainable Construction	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. BAHAMMOU Younes	
HIBA MAHMOUDI KHAOULA AZZOUZ	FL100561 I631610	Amélioration du confort thermique des batiments par l'intégration de technologies liftélitgentes passives et actives	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. LAKHAL Yassine	
ALA-EDDINE HOUSNI	JE317761	Application du séchage par fenêtre de réfraction pour les produits agroalimentaires.	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. TAGNAMAS Zakaria	

☑ Mghila B.P.523, Béni Mellal @: (212) 0523485112/22/82 昌: (212) 05234852015

Seni Mella

Faculté



	1					
YAHYA HRIBACH	Z614628	Optimisation et modélisation des procédés de séchage par l'intégration d'outils d'intelligence artificielle	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. MOUSSAOUI Haytem		
SAID AMAGROUD	EE443727	Recovery and Performance Optimization of Local Building Materials in Morocco: A MultiscaleStudy of Thermal, Hydrothermal, and MechanicalProperties for Sustainable Construction	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. BAHAMMOU Younes		
ABDELLATIF EL AAKILI	M504917	Etude dynamique pour la caractérisation d'un matériau poreux par l'utilisation de l'écoulement des fluides d'Ostwald / Thématiques de projets de R&D au sein de l'entreprise	Pr. OUKHLEF Aimad	Pr. LATRACHE Noureddine (IUT- Brest-France)		
CANDIDATS FONCTIONNAIRES						
SOUFIANE HAMSA KARIM ELOUALI	Y431746 Z498819	Amélioration du confort thermique des bâtiments par l'intégration de technologies intelligentes passives et actives	Pr. BOUGAYR EI Houssayne	Pr. LAKHAL Yassine		
SAADIA SAMIR	AD259496	Conception et Évaluation d'Équipements de Déshydratation Éco-Énergétiques Basés sur des Sources de Chaleur Pénétrantes pour la Valorisation des Sous-Produits Agro-Industriels	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. MOUSSAOUI Haytem		
OMAR ELBARRE	Y435711	Etude du couplage du séchage solaire et le séchage électrohydrodynamique	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. TAGNAMAS Zakaria		
SLIMANE OUSEMRARA169402 ABDELALI ALOUANI 1612580		Etude et amélioration des propriétés thermo-physiques des matériaux de Stockage de l'Energie Thermique (SET)	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. MOUSSAOUI Haytem		
SALAH EDDINE FAIK	E264115	Étude thermocinétique et énergétique du séchage solaire convectif à température variable de l'algue Gelidium sesquipedale	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. MOUSSAOUI Haytem		
FAIZ AMEACHAQ	Y436261	Optimisation du séchage solaire des rejets post-récolte de pruneaux via un séchoir hybride à inertie thermique.	Pr. BOUGAYR El Houssayne	Pr. MOUSSAOUI Haytem		

### 7. Structure de Recherche LGEM

		CANDIDATS NON FONCTIONNAIRES		
Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co- encadrant
IlyasElyoussoufi	HA225731	Energy performance optimization of hybrid industrial cooling systems: aerospace and data center applications	R. EL AMRAOUI	H. EL MGHARI
ABDALLAH FARGOU	JH24722	Energy, thermal comfort, and indoor air quality of High-Rise Buildings: Multi-objective Optimization coupled with CFD approach	R. EL AMRAOUI	H. EL MGHARI
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
DkhissiSoufiane	IA165400	Analyse des comportements thermiques et dynamiques dans les systèmes de convection avec source de chaleur	M. Sahlaoui	D. Mouhtadi



# 8. Structure de Recherche: Laboratoire TIAD

Nom et Prénom	CIN	Sujet	Encadrant	Co-
AbdelilahMerouan	PA172381	Intelligent Energy Forecasting and Optimization in Renewable Energy Communities	Mohamed BASLAM	Mohamed OUHDA
Salma Saoudi	1755730	Intelligent Energy Forecasting and Optimization in Renewable Energy Communities	Mohamed BASLAM	Mohamed OUHDA
ABDESSAMAD OURAMMOU	D894923	Intelligent Detection of Solar Panel Faults Using Thermal-Visual Images	Mohamed BASLAM	Mohamed OUHDA
MOHAMMED TAHA LARACH	QA184395	Développement d'un Système domotique intelligent basé sur l'IoT et l'Intelligence Artificielle	Mohamed BASLAM	
Yassine OULHAMMOUS	1756720	Ethical and Technical Aspects of Deepfake Detection in the AI Era	Mohamed BASLAM	Siham BAKKOURI
KHALID OUBASLAM	PA142597	Intégration de l'IoT et des réseaux définis par logiciel (SDN) pour une gestion intelligente, sécurisée et adaptative des infrastructures connectées	Mohamed BASLAM	Safaa MAHRACH
MOHAMED ELMOUDEN	EE942793	Application de l'intelligence artificielle dans la cybersécurité	Zougaghhicham	Hamid GARMANI
Ali Afechtal	ic13481	Détection et atténuation des biais dans les jeux de données et les modèles d'IA	M.Biniz	R.EL Ayachi
mohammedbouakra b	N425397	Reinforcement Learning for Automated Feature Engineering in Structured Data	M.Biniz	R.EL Ayachi
MERIEM EL HARKAOUI	IA205256	Transfert d'apprentissage en apprentissage par renforcement (Transfer Learning in RL)	M.Biniz	R.EL Ayachi
Karim YASSINE	ID104236	Benchmarking et évaluation des architectures deeplearning pour la détection d'intrusions	R.EL Ayachi	M.Biniz
Nouhaila BEZZAR	1760476	Prédiction de maladies chroniques à partir de données cliniques hétérogènes à l'aide du Deep Learning	R.EL Ayachi	M.Biniz
Yassine oulhammous	1756720	Classification d'Images par Réseaux Kolmogorov–Arnold	Yousef El Mourabit	
Anas OUATIL	EE763000	Vision par ordinateur et IA pour la surveillance agricole dans le cloud	Ouhda Mohamed	Baslam Mohamed
OTMANE KHALIL	IA194749	Développement d'un système intelligent de surveillance basé sur la reconnaissance faciale pour la localisation automatique de suspects recherchés	Driss AIT OMAR	Rachid AHDID
SalwaSaoudi	1755728	Modélisation et analyse des interactions entre les acteurs des réseaux de télécommunication	Driss AIT OMAR	Hamid GRAMANI
LhoussainRamchou n	UA88271	Modélisation et optimisation de la chaîne logistique à l'aide de méthodes intelligentes	Driss AIT OMAR	Mohamed OUASKOU



		communications dans les architectures EdgeComputing : apports et perspectives de l'intelligence artificielle		M'hamed
Mahdi Boughrous	1747861	Optimisation intelligente des ressources dans les réseaux Edge à base de drones UAV	Driss AIT OMAR	Es- saidAzougag he
Yahya El hadifi	Q338937	Optimisation intelligente des ressources dans les réseaux Edge à base de drones UAV	Driss AIT OMAR	Mohamed Elamrani
Fatima EzzahraaBounadar	BA12972	Smart Cities 4.0 : Intelligence Artificielle, IoT et Données Massives au Service d'une Gestion Urbaine Intelligente, Résiliente et Durable	Hamid Ouanan	Bahaa Eddine Elbaghazaou
WiameRachouk	DJ46588	Gestion de la relation fournisseur et supplychain durable dans l'industrie automobile : une approche basée sur l'intelligence artificielle et l'aide à la décision	Hamid Ouanan	Mohamed El Alaoui
Hamza Hafyani	IA197676	Intelligence Artificielle Embarquée pour la Prédiction, l'Optimisation et la Gestion Intelligente de la Production d'Énergie Photovoltaïque	Hamid Ouanan	Mostapha Oulcaid
HasnaeDrib	IC152457	Intelligence Artificielle pour une Éducation Personnalisée, Inclusive et Multilingue : Vers des Systèmes d'Apprentissage Intelligents Adaptatifs	Hamid Ouanan	Mohamed Baslam
Salah-Eddine Kadiri	IB251485	Intelligence Artificielle Générative et Agentique pour la Transformation Intelligente des Services Financiers, du E-commerce et des Processus Métier	Hamid Ouanan	Ayoub Esswidi
AssiaElbaghazaoui	QB42595	Intelligence Artificielle pour une Éducation Personnalisée, Inclusive et Multilingue : Vers des Systèmes d'Apprentissage Intelligents Adaptatifs	Hamid Ouanan	Ayoub Esswidi
Siham Hasnaoui	T312023	Smart Cities 4.0 : Intelligence Artificielle, IoT et Données Massives au Service d'une Gestion Urbaine Intelligente, Résiliente et Durable	Hamid Ouanan	Mohamed Baslam
OUATIK ANASS	I731404	Système Intelligent de détection d'intrusion et des anomalies des réseaux via le deeplearning	EL MOHADAB MOHAMED	
		CANDIDATS FONCTIONNAIRES		
Nabila ANTER	IB248042	Enhancing ERP Systems with AI-Powered Chatbot Integration	Mohamed BASLAM	Abderrahim SALHI
HICHAM EL HOUARI	ZG79681	Energy-Efficient Power Control: A Look at 5G Wireless Technologies	Mohamed BASLAM	Mohamed El Amrani
YASSINE MARAOUI	SH201532	Apprentissage fédéré adaptatif et efficace pour les réseaux IoT à ressources limitées	Mohamed BASLAM	Imane Chakour
TAOUFIK OUAHMANE	BH544546	modèle distribué basé sur l'apprentissage fédéré pour l'analyse intelligente des données ECG dans une architecture IoT Edge-Fog- Cloud	Zougaghhicham	Bakkasjamal EST Safi
Nabila ANTER	IB248042	Amélioration de la Robustesse et de la Fiabilité des LLMs pour le Tutorat et l'Évaluation	M.Biniz	R.EL Ayachi



Mehdi FADILI	VA140842	Agents Intelligents en Éducation Numérique : Architectures et Algorithmes pour l'Apprentissage Augmenté.	M.Biniz	R.EL Ayachi
IMAD EL ADDOUNI	J446568	Modélisation et simulation basées sur l'IA pour la prédiction climatique et la durabilité environnementale	M.Biniz	R.EL Ayachi
HaitamTolab	EE843287	Optimisation des architectures de réseaux de neurones par des méthodes d'apprentissage par renforcement ou des algorithmes évolutionnistes	M.Biniz	R.EL Ayachi
MOUNCEF ELKOUHOU	V318149	Détection automatique des maladies foliaires des cultures agricoles par vision par ordinateur et apprentissage profond	Ouhda Mohamed	Bourzik Mohamed
saidghayor	IA147179	Système d'aide à la décision pour la planification optimale de la récolte basé sur la vision par ordinateur et l'analyse prédictive	Ouhda Mohamed	Bourzik Mohamed
ABDESSAMAD EL BACHIRI	1670458	Développement d'un système intelligent de surveillance basé sur la reconnaissance faciale pour la localisation automatique de suspects recherchés	Driss AIT OMAR	Rachid AHDID
AZIZ OUYIDIR	UC92992	Modélisation et optimisation des communications dans les architectures EdgeComputing : apports et perspectives de l'intelligence artificielle	Driss AIT OMAR	Mohamed BASLAM
HafsaKahi	HH70680	Gestion de la relation fournisseur et supplychain durable dans l'industrie automobile : une approche basée sur l'intelligence artificielle et l'aide à la décision	Hamid Ouanan	Tajeddine Khalili
RaghibFardous	IA163813	Intelligence Artificielle Embarquée pour la Prédiction, l'Optimisation et la Gestion Intelligente de la Production d'Énergie Photovoltaïque	Hamid Ouanan	Omar Diouri
Nabila Amine	QA141542	Intelligence Artificielle pour une Éducation Personnalisée, Inclusive et Multilingue : Vers des Systèmes d'Apprentissage Intelligents Adaptatifs	Hamid Ouanan	Bahaa Eddine Elbaghazaoui
MarouaneBaqqal	U176261	Smart Cities 4.0 : Intelligence Artificielle, IoT et Données Massives au Service d'une Gestion Urbaine Intelligente, Résiliente et Durable	Hamid Ouanan	Omar Diouri
Youcef Maziane	IA153070	Intelligence Artificielle pour une Médecine Augmentée, Prédictive et Explicable : Vers des Systèmes de Santé Intelligents, Fiables et Éthiques	Hamid Ouanan	Ayoub Esswidi
Youssef Bahanni	IB237898	Smart Cities 4.0 : Intelligence Artificielle, IoT et Données Massives au Service d'une Gestion Urbaine Intelligente, Résiliente et Durable	Hamid Ouanan	Tajeddine Khalili
YASSINE KARIM	ID104236	Système Intelligent de détection d'intrusion et des anomalies des réseaux via le deeplearning	EL MOHADAB MOHAMED	
EL HAJRI EL MAHDI	H448796	Étude de l'intelligence artificielle agentique et multimodale, intégrant le raisonnement, pour des systèmes éducatifs intelligents en	EL MOHADAB MOHAMED	Faculté

Beni Mel



		périphérie		
AAZIZI ANASS	1687989	Vers une université publique marocaine intelligente et inclusive : conception d'un modèle éthique, participatif et durable de transformation numérique des services académiques et administratifs	EL MOHADAB MOHAMED	ABDELMO ULA ABOUHILA L
Hamza Elfarsi	AD254586	Conception et Implémentation d'un Système Décentralisé de Vérification et d'Authentification des Diplômes Basé sur la Technologie Blockchain	Abderrahim SALHI	Mohamed BASLAM
Hdidi amine	F412625	AI-Based Assessment of Critical Thinking and Problem-Solving in STEM Education for Moroccan Secondary Schools	Ababou Nabil	EL HOUCINE HIBBAH
HaitamTolab	EE843287	Détection du Cyberharcèlement sur les Réseaux Sociaux Marocains : Enjeux de Robustesse Multilingue et Apports de l'Intelligence Artificielle	Ababounabil	EL HOUCINE HIBBAH
wiamregrag	Wb194190	Agents de Trading Autonomes Basés sur des GANs pour la Modélisation et la Prédiction des Marchés Boursiers	Ababounabil	EL HOUCINE HIBBAH
			Faculté des Sciences et Techniques	