

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Recherche en Management des Organisations -L.AREMO-

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19982	AMRANI	ISMAIL	Financement institutionnel et Entrepreneuriat	Fettouma.Maa		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
13700	AZALMADI	MARIAM	La gestion de la diversité générationnelle au travail	INSAF.HEIAJI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
24359	BEIDOURI	SOUMAYA	Digitalisation et Gouvernance financière des entreprises	Fettouma.Maa		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
7797	BELLAL	ZAYED	La logistique au Maroc : état des lieux, défis et perspectives	LAHCEN.OUBAOUZINE		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
17741	ECHALH	KHADIJA	la réalité augmentée au coeur du marketing digital	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
14469	ELBOUAMRI	SOUKAINA	Etude de la logistique dans l'entreprise	LAHCEN.OUBAOUZINE		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
14789	MESRAR	KAWTAR	Le marketing hybride (physidigital) et l'intention d'achat des consommateurs marocains	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
38198	RICH	KHADIJA	La gestion de la chaîne logistique	LAHCEN.OUBAOUZINE		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
4966	SABER	NABILA	la marque employeur et la fidélisation organisationnelle des employés	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
27969	SMOUNI	RIM	Le marketing du contenu et l'expérience client touristique	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
34098	YOUNES	INAS	Impact des campagnes de storytelling sur la perception de la marque	MRABET.YOUSSEF		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
3455	ZERRAI	ISMAIL	La transformation numérique dans la distribution au Maroc	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
Liste d'attente								
30186	AYMAN	AOUZAL	la marque employeur et la fidélisation organisationnelle des employés	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
12609	BENBRAHIM	KAWTAR	la réalité augmentée au coeur du marketing digital	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
27968	DOUFIK	SALMA	Le marketing du contenu et l'expérience client touristique	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
10300	EL-AINI	FATIMA ZAHRA	Le marketing hybride (physidigital) et l'intention d'achat des consommateurs marocains	DRISS.BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
10236	EL-AINI	FATIMA ZAHRA	Impact des campagnes de storytelling sur la perception de la marque	MRABET.YOUSSEF		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
Procès-Verbal (PV)
Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025
Intitulé du Laboratoire : PRISME

REF	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant - e	co-encadrant-e	Form doc	labno	Etablis
19540	Imane	BABA	Influence de la Gestion de la Relation Client (CRM) sur les Performances de la Supply Chain: Cas des grandes entreprises au Maroc	HAFIDA.BENSEDDIK		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
31313	ZAKARYAA	BENHOUD	Impact des relations de la culture d'entreprise sur le contrôle de gestion	ABDERRAHIM.LAKOUIRI	Najoua EL BORJI	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
25043	OMAR	BENOTMAN	la contribution du contrôle de gestion à l'amélioration du pilotage stratégique de la participation de l'Etat: approche axée sur les nouvelles dispositions de la loi 82-20	HAMID.AMIFI	ABDENASSAR.ELFIGHA	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
2818	Loubna	BENSEDDIK	Management de la performance du service public d'eau: une analyse dans le contexte marocain	ABDESSAMAD.DIBI	Mounia EL HAJJI	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
21019	DALAL	BOUTAZLOUTE	Impact des systèmes de mesure de performance sur le développement des carrières des enseignants chercheurs .	HAMID.AMIFI	ABDESSAMAD.DIBI	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
40175	MAKRAM	CHABABI	Repositionnement stratégique une école ingénieur marocaine : Vers une nouvelle proposition de valeur	ABDESSAMAD.DIBI		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
10374	Sara	CHAHIRA	La proposition de valeur des business modèles des établissements universitaires publics au Maroc: Cas des écoles nationales de commerce et de gestion (ENCG)	ABDESSAMAD.DIBI	Abdenassar EL FIGHA	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
16886	chakir	EL GOUMI	les déterminants de la performance des PME exportatrice marocaines :Approche contingente	ABDERRAHIM.LAKOUIRI		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
24290	Mohamed	EL IDRISSE	Impact de la Digitalisation sur l'Optimisation de la Gestion de la Chaîne : Approvisionnement : Etude des Pratiques et des Résultats dans les Grandes Entreprises aux Maroc.	HAFIDA.BENSEDDIK		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
29068	Abdelouahed	ELOTMANI	Etude des stratégies de gestion des risques et de leur intégration avec les systèmes de contrôle de gestion pour améliorer la résilience et la performance des Supply Chains	HAFIDA.BENSEDDIK		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
12475	FATIMA EZZAHRA	ENNAJEH	le contrôle de gestion comme médiateur du changement au sein du secteur de la santé : cas de l'hôpital marocain .	HAMID.AMIFI		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
23316	Abdeslam	FARAH	Les déterminants de la comptabilité créative: Une analyse dans le contexte des entreprises marocaines	ABDESSAMAD.DIBI	Hamid AMIFI	Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
38053	Yasmine	HORRI	Evaluation des Indicateurs de Performance du Tableau de Bord Prospectif pour la Gestion de la Chaîne Approvisionnement : Cas des Entreprises au Maroc	HAFIDA.BENSEDDIK		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
10932	Houria	LEMGADAR	Le rôle de l'intelligence artificielle dans la gestion des risques	JAMILA.JOUALI		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
38826	Chaïmae	ZARKANI	La responsabilité sociale des entreprises (RSE) et l'attractivité des talents: un facteur d'amélioration de la performance organisationnelle	LATIFA.HAMDANI		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC
11514	Maroua	ZINEELABIDINE	La transformation digitale de la fonction du contrôle de gestion, un vecteur d'amélioration de la gouvernance locale	ABDENASSAR.ELFIGHA		Sciences de Gestion	PRISME	ESTC

Liste d'attente
NEANT

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : LABORATOIRE D'INGÉNIERIE ET PROCÉDÉS ET ENVIRONNEMENTS (LIPE)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
180	Nihal	SITLI	Etude de l'impact environnemental et sa pertinence pour la compétitivité industrielle	Youness ABOULIATIM	Sanaa KOUZBOUR	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
23692	chaimaa	mouhime	Optimisation de la production d'une nouvelle génération de ciment à bas carbone : de la synthèse à la durabilité	Youness ABOULIATIM	Sanaa KOUZBOUR	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
12074	KHAOULA	EL MAJDOULI	Etude prédictive basée sur l'intelligence artificielle de nouveaux matériaux pour le stockage de l'hydrogène	MOHAMMED.CHAFI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
19198	El Mchaouri	Mariam	Elaboration et caractérisation de nouveaux photocatalyseurs composites : Application au traitement des eaux usées	Alaâeddine ELHALIL		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
13878	El Meziani	Salma	Préparation et caractérisation du charbon actif à partir de la biomasse : Application dans le traitement des eaux usées	Alaâeddine ELHALIL		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
16828	Agnaou	Hafida	Elaboration et caractérisation de nouveaux adsorbants pour l'élimination des polluants organiques en solution aqueuse	Alaâeddine ELHALIL		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
18718	Abouhadjoub	Dikra	Traitement des eaux usées par un procédé d'oxydation avancée	Alaâeddine ELHALIL		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
34288	EL MUSTAPHA	EL-AISSI	Modélisation et expérimentation de la rhéologie des liquides complexes et de suspension.	ABDEL HAFID ESSADKI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
23363	Mirou	Mohamed	Modélisation et expérimentation de la rhéologie des liquides complexes et de suspension.	ABDEL HAFID ESSADKI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
18767	Dikra	ABOUHAJJOUB	Etude de l'impact environnemental et sa pertinence pour la compétitivité industrielle	Youness ABOULIATIM	Sanaa KOUZBOUR	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
40641	NABIL	TAHRI	Etude prédictive basée sur l'intelligence artificielle de nouveaux matériaux pour le stockage de l'hydrogène	MOHAMMED.CHAFI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025

Intitulé du Laboratoire : LABORATOIRE DE MÉCANIQUE PRODUCTIVE ET GÉNIE INDUSTRIEL

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
29822	ELMAHDI	EZZOUBAIDI	Application de Méthodes d'Optimisation pour la Détection de Fissures dans des Poutres Soumises à des Vibrations Non Linéaires.	ADRI		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
608	NDIKURIYO	Lionel	Evaluation de la qualité des poissons frais par approches multidisciplinaires. Cas des ports Méditerranéens Marocains .	BEN ALI Mohamed	-	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
4441	HOUSSAM OUAZZANI	My Elmostapha	Proposition d'un model causal mesurant l'impact des pratiques de la qualité sur la performance industrielle et logistique. Cas des jeunes entreprises en phase de croissance installé à Casablanca.	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
6690	TALIBI	Omar	Etude d'impact de la transformation digitale sur la performance logistique par application mathématique. Cas des sociétés de transport installées au nord du Maroc	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
28261	BLMADANI	Zineb	Impact de I4.0 sur la performance logistique des entreprises Marocaines	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
31303	IMANI	SAMIR	Méthodologie d'optimisation en utilisant L'intelligence artificielle (IA) de la conception de pièces mécaniques fabriquées en technologie Fabrication Additive	Nassraoui		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
9358	BENAMAR	OUALID	Contrôle qualité et analyse des pièces imprimées par la fabrication additive	Nassraoui		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
38747	AIT ARCHINE	MOHAMED	Modeling and simulation of rheological behavior of reinforced thermoplastics processed by Fused Deposition Modeling (FDM) additive manufacturing technology	Nassraoui	Ouballouch	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
15783	Taoussi	Wafae	Proposition d'un model causal mesurant l'impact des pratiques de la qualité sur la performance industrielle et logistique. Cas des jeunes entreprises en phase de croissance installé à Casablanca.	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
30442	LAHNIN	Ikram	Etude d'impact de la transformation digitale sur la performance logistique par application mathématique. Cas des sociétés de transport installées au nord du Maroc	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
35835	HIMAMOUCHE	HAKIMA	Impact de I4.0 sur la performance logistique des entreprises Marocaines	BEN ALI Mohamed	IFASSIOUEN Hassan	SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
26084	BNI	KHALIL	Méthodologie d'optimisation en utilisant L'intelligence artificielle (IA) de la conception de pièces mécaniques fabriquées en technologie Fabrication Additive.	Nassraoui		SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
14364	EIGHARABI	ACHRAF	Méthodologie d'optimisation en utilisant L'intelligence artificielle (IA) de la conception de pièces mécaniques fabriquées en technologie Fabrication Additive.	Nassraoui		SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC

NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

Procès-Verbal (PV)

Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Computer Science & Smart Systems (C3S)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadreur.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
32305	AIT EL MAHJOUB	Sara	Gestion optimale de projet et tâches avec l'intelligence artificielle et Big Data.	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
12587	MAKER	Achraf	Cyber Security for Big Data using IA	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
13220	OUSSEMOU	Mohamed	Security aspect in Blockchain	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
40541	MOUSTAID	Mohammed	Enhancing Authenticity and Compliance Through Blockchain with Artificial Intelligence	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
13489	NACER	Yassir	Un système de gestion du stress et de la fatigue dans les véhicules vise à intégrer des technologies et des capteurs dans les voitures pour détecter et aider à atténuer les niveaux de stress et de fatigue des conducteurs en utilisant IA et IoT.	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
22903	BENKHAYAT	Sara	Evaluation des connaissances de l'e-apprentissage en e-Learning adaptatif	ISMAIL.ELHADDIOUI	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
38673	REMMANE	Soukayna	Evaluation de la motivation de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	ISMAIL.ELHADDIOUI	MERİYEM.CHERGUI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
35135	TAHNI	Hafsa	Système de recommandation de ressources pédagogiques en e-Learning adaptatif	ISMAIL.ELHADDIOUI	MERİYEM.CHERGUI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
962	LAAROUJA	Chorouq	Optimisation de la Sécurité des Réseaux Cloud par la Répartition de Charge Intelligente Basée sur l'IA	KHALID.BOURAGBA	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
11122	TOUMI	Oussama	Conception et mise en place d'une plate-forme intelligente de gestion énergétique	KHALID.BOURAGBA	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
4263	AISSAOUI	Asmae	Conception et mise en place d'une plate-forme intelligente de conseil et de suivi des maladies rénales	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.ELKAMILI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
38067	CHAMEKH	Fatima zahra	Mise en place d'un framework fédérateur et adaptatif en Data et en Technologies de l'information au profit de l'industrie 4.0 à base des LLMs	MERİYEM.CHERGUI	ABDELKRIM.AMMOUMOU	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
8321	ESSADIKI	yahya	Conception et mise en place d'une plate-forme agricole intelligente.	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.ELKAMILI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
8880	LIMAME	Youness	BaaS: BI As A self-Service Solution (Powered by AI)	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
17510	EL-FAILALI-LBALG HITI	MOHAMED	Optimizing Multi-Agent Large Language Models (LLMs) and Retrieval-Augmented Generation (RAG) Systems	MOHAMED.ELKAMILI	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
524	ZIYAD	Mouhssine	Designing a Multi-Agent System for Enhanced Healthcare Support	MOHAMED.ELKAMILI	MERİYEM.CHERGUI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC



33826	ABERCHAH	Ayoub	Enhancing Cybersecurity with Explainable AI	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC	
Liste d'attente								
Numéro de dossier	Nom	Prénom	Sujet	Encadant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
33278	HANAF	Reda	Un système de gestion du stress et de la fatigue dans les véhicules vise à intégrer des technologies et des capteurs dans les voitures	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
15474	BENLAKBIR	kawtar	Conception et mise en place d'une plate-forme agricole intelligente.	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.ELKAMILI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
10689	SALHI	Abdessamii	Cyber Security for Big Data using IA	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
1417	BAHILI	Meriem	Security aspect in Blockchain	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
8480	SAHSAH	Hamza	Security aspect in Blockchain	ELHOUSSAINE.ZIYATI	NON	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
37862	BENTABET	MOUHSSINE	Enhancing Authenticity and Compliance Through Blockchain with Artificial Intelligence	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
21764	EL HASBI	Ayman	Un système de gestion du stress et de la fatigue dans les véhicules vise à intégrer des technologies et des capteurs dans les voitures pour détecter et aider à atténuer les niveaux de stress et de fatigue des conducteurs en utilisant IA et IoT.	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
26038	HASSANE SAIBOU	Abdoul Salam	Un système de gestion du stress et de la fatigue dans les véhicules vise à intégrer des technologies et des capteurs dans les voitures pour détecter et aider à atténuer les niveaux de stress et de fatigue des conducteurs en utilisant IA et IoT.	HICHAM.BELHADDAOUI	GHIZLAINE.MOUKLISS	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
17263	HASSNIOUI	Ayoub	Conception et mise en place d'une plate-forme intelligente de conseil et de suivi des maladies rénales	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.ELKAMILI	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC
41099	DAHIBA	Soukaina	BaaS: BI As A self-Service Solution (Powered by AI)	MERİYEM.CHERGUI	MOHAMED.OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	C3S	ESTC



NB : L'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
Procès-Verbal (PV)
Liste des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2024-2025
Intitulé du Laboratoire : Réseaux Informatique Télécommunications & Multimédia

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant.e	Co encadrant.e	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
11698	EL KHAMMAL	Issam	Architectures de Transformation Digitale des Systèmes d'Information Bancaires et Optimisation des Processus Financiers par l'Automatisation	ABDERRAHIM MAIZATE	Dine Abdessamad	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
21173	ELKIHAL	HAJAR	Machine Learning and Deep Learning Approaches for SDN-Cloud Security	ABDERRAHIM MAIZATE	Aouad Siham	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
11898	Boukoutaya	MOHAMMED	Conception et Développement d'un Système de Coaching Parental Intelligent Basé sur l'IA Générative pour Promouvoir une Éducation Positive et Bienveillante	Houda ANOUN	Houda ANOUN	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
2959	Ikrum	Amine	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Houda ANOUN	Houda ANOUN	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
13112	EL KANIT	Rajaa	Développement d'un outil de prévention et d'aide aux populations sinistrées : « Smart-Oasis »	Mounir RIFI	Hanae TERCHOUNE	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
3755	TAOULI	Amina	Design and optimization of an efficient Wireless power transfer system using Smart Antenna for medical applications	Mounir RIFI	Hanae TERCHOUNE	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
28950	AKKAOUI	SALIM	Étude et conception de surfaces intelligentes reconfigurables pour la 5G/6G	Mounir RIFI	Abdesslam ELYASSINI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
24957	MOHADDAB	Salmame	AI-Driven Cloud Security: Advancing Sustainable and Zero Trust Frameworks through Automation	RIDOUANI Mohammed	RIDOUANI Mohammed	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
13235	Moucharrarf	Mehdi	Safeguarding the Internet of Things: A Machine Learning Driven Security Paradigm	RIDOUANI Mohammed	RIDOUANI Mohammed	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
33254	HANAF	Reda	Secure and Trustable Cyber-Physical Systems for Critical Infrastructures using Generative AI and Digital Twins	RIDOUANI Mohammed	RIDOUANI Mohammed	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
27286	TACHIFOURT	AHLAM	Conception et Optimisation des Antennes Basées sur les Matériaux à l'aide de l'Intelligence Artificielle pour les Applications de Communication Avancée.	YOUSSEF MEJDOUB	YOUSSEF MEJDOUB	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
27095	BEN BRAHIM	MOHAMED	Contribution à la conception et à l'optimisation des Antennes intelligentes pour les applications de Communication avancées (IoT, 6G, ...)	YOUSSEF MEJDOUB	YOUSSEF MEJDOUB	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
19755	LGHAZI	SOUFIANE	Conception et Optimisation des Filtres Mode Commun et Différentiel pour les Convertisseurs de Puissance dans les Véhicules Électriques : Performances Électromagnétiques et Réduction des Pertes	YOUSSEF MEJDOUB	KAOUTAR SENHAJI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
24762	Baddouzi	HICHAM	Analyse temps-fréquence et Apprentissage profond pour la reconnaissance des signaux radar	YOUSSEF MEJDOUB	Mouaim AQIL	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
13056	Nouriss	IMANE	Sécurité des réseaux de l'Internet des Objets (IoT) basée sur l'Intelligence Artificielle (IA)	YOUSSEF MEJDOUB	Asmae MAALI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC

Liste d'attente

12023	EL AZIZI	Houda	Développement d'un outil de prévention et d'aide aux populations sinistrées : « Smart-Oasis »	Mounir RIFI	Hanae TERCHOUNE	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
15914	Lamia	Fadwa	AI-Driven Cloud Security: Advancing Sustainable and Zero Trust Frameworks through Automation	RIDOUANI Mohammed		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC



36802	Nezha	HIJRT	Architectures de Transformation Digitale des Systèmes d'Information Bancaires et Optimisation des Processus Financiers par l'Automatisation Machine Learning and Deep Learning Approaches for SDN-Cloud Security	ABDERRAHIM MAIZATE	Dine Abdessamad	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
22927	Abdoul Bassit	Laminou Amadou	Contribution à la conception et à l'optimisation des Antennes intelligentes pour les applications de Communication avancées (IoT, 6G, ...)	ABDERRAHIM MAIZATE	Aouad Siham	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
35777	SALMA	ZAIDANI	Étude et conception de surfaces intelligentes reconfigurables pour la 5G/6G	YOUSSEF MEJDOUB		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
12162	Hamza	IBN KHAYAT ZOUKKARI	Conception et Optimisation des Filtres Mode Commun et Différentiel pour les Convertisseurs de Puissance dans les Véhicules Électriques : Performances Électromagnétiques et Réduction des Pertes	Mounir RIFI	Abdesslam ELYASSINI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
28488	AMINA	DEBBAH	Analyse temps-fréquence et Apprentissage profond pour la reconnaissance des signaux radar	YOUSSEF MEJDOUB	KAOUTAR SENHAJI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
5112	naoual	marzouk	Sécurité des réseaux de l'Internet des Objets (IoT) basée sur l'Intelligence Artificielle (IA)	YOUSSEF MEJDOUB	Mounaim AQIL	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
3049	Halima	Kbiri Alaoui	Conception et Développement d'un Système de Coaching Parental Intelligent Basé sur l'IA Générative pour Promouvoir une Éducation Positive et Bienveillante	YOUSSEF MEJDOUB	Asmae MAALI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1065	Zahira	Faidi	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Houda ANOUN		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
4322	MUSTAPHA	AHRICHA		Houda ANOUN		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC



NB : L'inscription ne sera définie qu'après la validation administrative du dossier d'inscription