

Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire de Recherche en Management des Organisations (LAREMO)

Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
14972	KEBBAB	smail	Contrôle financier des établissements publics, vers un rôle orienté innovation et amélioration des performances	M. SAID MDARBI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
1262	YAKOUTY	Hassan	Efficacité des Programmes de Subvention à l'investissement à l'Ère de l'Intelligence Artificielle : Cas du Maroc	M. MRABET YOUSSEF	Mme MAA	Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
13516	FAZROUN	Abir	Gouvernance, capital humain, et performance de l'entreprise : rôle du management des Ressources humaines dans le maintien des performances individuelles	M. LHOUSSAIN SIMOUR	Mme. SOUMEYA DLIMI	Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
1555	EL-BBAOUCH	Hamid	La transformation numérique dans la distribution au Maroc	M. DRISS BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
20259	NECHAD	hajar	Le marketing d'influence et l'intention d'achat des consommateurs marocains	M. DRISS BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
2614	TAOUIL	Salma	Les effets de l'intelligence artificielle sur la relation entre l'entreprise et son client	M. DRISS BAAKIL	M. EL HAOUS	Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
3896	CHANTIT	hafsa	Maitrise des couts cachés et performance des PME au Maroc	M. SAID MDARBI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
2769	JAMIL	Wafaa	Strategies for Effective Cross-Cultural Management in Moroccan Multinational Corporations: A Study of Leadership Practices and Cultural Adaptation.	M. LHOUSSAIN SIMOUR		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
4458	RAHHALI	Mohamed	The Challenges of Public University Branding in the Digital Era: A Case Study of Hassan II University of Casablanca	M. MOUSSA YASSAFI	Mme. ZOULAL MANSOURI	Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
2241	EZAHRAOUI	Wiaam	Transformation numérique, innovation et gouvernance des établissements de santé	M. SAID MDARBI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
20172	FATIH	Hajar	Maitrise des couts cachés et performance des PME au Maroc	M. SAID MDARBI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
20320	SIBAI	IMANE	Gouvernance, capital humain, et performance de l'entreprise : rôle du management des Ressources humaines dans le maintien des performances individuelles	M. LHOUSSAIN SIMOUR	Mme. SOUMEYA DLIMI	Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
10679	BENOMAR	Hiba	Le marketing d'influence et l'intention d'achat des consommateurs marocains	M. DRISS BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
19965	CHAFAA	SAAD	Le marketing d'influence et l'intention d'achat des consommateurs marocains	M. DRISS BAAKIL		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC
18908	SAHMI	Fatima Ezzahra	Contrôle financier des établissements publics, vers un rôle orienté innovation et amélioration des performances	M. SAID MDARBI		Sciences de Gestion	LAREMO	ESTC

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



**Liste des candidats du cycle de doctorat 2023-2024 Laboratoire RITM (ESTC)
Intitulé du labo : RITM**

Liste principale

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
86	Hamza	Barbouch	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
16138	Youssef	Chafiqi	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Houda ANOUN		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
2591	HASNAOUI	Asmae	SDN-based edge computing security	MAIZATE ABDERRAHIM		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
16763	SIF-EDDINE	Mouna	Security and Privacy in IoT-Cloud-Based e-Health Systems	MAIZATE ABDERRAHIM		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
9392	Farida	EL BOUJDAINI	Conception et élaboration d'un système intelligent d'interrogation des bases de données hétérogènes	MEJDOUB YOUSSEF	AHMED.LAGUIDI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1658	KAWTAR	EL FAOUTI	Contribution à l'amélioration de la gestion des objets connectés en se basant sur les concepts des systèmes multi-agents.	MEJDOUB YOUSSEF	AHMED.LAGUIDI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
6120	ALI	AIT SALIH	Contribution à l'optimisation des interférences électromagnétiques (EMI) dans les convertisseurs DC-DC	MEJDOUB YOUSSEF	KAOUTAR.SENH AJI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10798	Ahmed	EL GHAMMAT	Contribution à la production décentralisée de l'énergie électrique durable dans des localités isolées	MEJDOUB YOUSSEF	KAOUTAR.SENH AJI	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18578	Mohammed amine	Alfarid	Federated learning for safe and secure connected Vehicles based on Mobile Edge/Fog Computing:	RIDOUANI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18133	Lahcen	DADDA	Artificial intelligence and Mobile Edge/Fog computing for 6G networks	RIDOUANI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10435	Anass	TIBARI	Artificial Intelligence for Medical Diagnosis and Healthcare Data Analysis	RIDOUANI MOHAMMED		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1814	Zineb	FATHI	Systèmes et Centrales photovoltaïques raccordement au réseau stockage et rejet de perturbation.	WAHABI AICHA		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC

Liste d'attente

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5665	ELKIHAL	HAJAR	SDN-based edge computing security	MAIZATE ABDERRAHIM		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
19951	Soundous	Talbi El Alami	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Houda ANOUN		Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10558	Safae	Fouad	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Houda ANOUN	Mme I. Lmati & Mme F. Ammor	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC

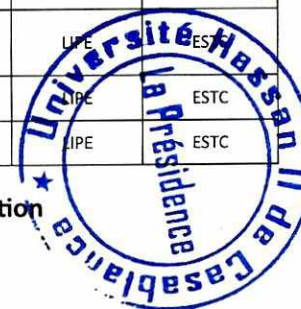
NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Ingénierie des Procédés et d'Environnement

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5002	RAMADANE	Aya	Simultaneous removal of inorganic pollutants from water by iron-manganese co-oxides using pilot-scale multiphase reactors: Experimental and 1D-Modeling investigations	Bouchaib GOURICH	Youness ABOULIATIM	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
7656	LAHMAR	Fatima Zahra	Développement des procédés électrolytiques et membranaires alimentés par énergie solaire pour le traitement des eaux	Bouchaib GOURICH	Youness ABOULIATIM	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
3517	AIT ALI OUYDIR	Hicham	Élaboration et caractérisation de structures céramiques phosphatés poreuses destinées au traitement des effluents contaminés par des micropolluants émergents.	Youness ABOULIATIM		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
1110	RAAI	Ayoub	Etude de performance et optimisation des procédés d'électrocoagulation et d'électro-Fenton pour le traitement des effluents liquides: Utilisation de l'énergie solaire ou/et éolien, récupération et réutilisation de l'hydrogène (hydrogène vert).	Abdelhafid ESSADKI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
375	EL BEKRI	Rachid	Conception et Évaluation Théorique de Nouveaux Inhibiteurs de Corrosion Écologiques dans des Milieux Acides : Approche basée sur les études Electrochimique et Théorique (DFT)	Abdelhafid ESSADKI		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
16844	MALLAH	Safiya	Synthèse et caractérisation des photocatalyseurs nanocomposites : Application au traitement des eaux usées	Alaâeddine ELHALIL		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
2553	LABJILI	Ismail	Élimination des matières colorantes du sucre par adsorption sur charbon actif	Alaâeddine ELHALIL	Mohammed CHAFI	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC

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



Canvas des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : LMPGI

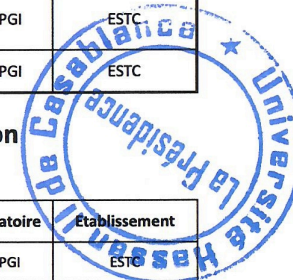
Liste principale

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
14001	ELOURCH	Sana	Vibro-acoustic behavior of 3D printed TPMS-based structures	NASSRAOUI MOHAMMED	Oubalouch aissa	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
3655	EL AOUDI	ABDELAZIZ	Modélisation et simulation numérique de l'impression 3D de composants bi-métalliques.	NASSRAOUI MOHAMMED	Oubalouch aissa	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
2474	AKTEF	Zineb	Parametric study of multi-material 3D printing	NASSRAOUI MOHAMMED	Oubalouch aissa	SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
13556	BARKA	ABDESSAMAD	Bilan énergétique des éoliennes H-Darrius offshore	RAHMOUNI ABDELLATIF		SCIENCES DE L'INGENIEUR		
11040	Tikonab	Ihsan	A discrete model for the free and forced large-displacement vibrations of piezoelectric beams in a complex environment carrying concentrated masses and supported by a Winkler-Pasternak foundation or elastic supports	RAHMOUNI ABDELLATIF		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
8280	Abdellah	AMOUCHE	A discrete model for the geometrically nonlinear vibrations of non-uniform and non-homogeneous Timoshenko beams.	RAHMOUNI ABDELLATIF		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
2902	ELHNAIT	Younes	Etude des performances d'une éolienne offshore flottante H-Darrius à c	RAHMOUNI ABDELLATIF		SCIENCES DE L'INGENIEUR	LMPGI	ESTC

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

Liste d'attente

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
5309	Elgharabi	Achraf	Vibro-acoustic behavior of 3D printed TPMS-based structures	NASSRAOUI MOHAMMED	OUBALLOUCH AISSA	SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC
4727	Ibthaj	Youssef	Modélisation et simulation numérique de l'impression 3D de composants bi-métalliques	NASSRAOUI MOHAMMED	OUBALLOUCH AISSA	SCIENCES D'INGENIEUR	LMPGI	ESTC



Liste des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024
Intitulé du Laboratoire : C3S

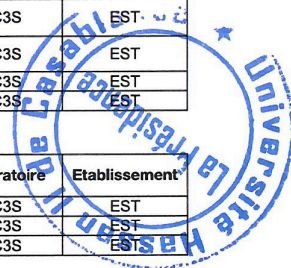
Liste principale

Référence Dossier	Nom	Prénom	titre	Encadrant	Co-Encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
19833	Souhail	LEBBAR	Amélioration de la Gestion et de l'Analyse des Données dans l'Industrie par IA Générative.	BELHADDAOUI HICHAM	NON	SI	LC3S	EST
19686	Mohamed Amine	Sabil	Optimisation de Portefeuille Multi-objectif en Finance Quantitative à l'aide de méthodes d'Intelligence Artificielle	BELHADDAOUI HICHAM	NON	SI	LC3S	EST
19552	El mostapha	Zouid	Formation Multimodale de l'Intelligence Artificielle et de l'Apprentissage Renforcé pour la Robotique Autonome Orientée vers l'Humain	BELHADDAOUI HICHAM	NON	SI	LC3S	EST
17945	fadoua	haraka	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUIZZIF MOHAMED	KHALID.BOURAGBA	SI	LC3S	EST
16495	Jawad	Ezzahraoui	Deploy Deep learning and Big data analysis for Cyber Security	ZIYATI ELHOUSSEINE	REDA.FILALHILALI	SI	LC3S	EST
9924	IBTISSAM	ERRAJI	Sécurité de l'IoT à base de blockchain.	OUIZZIF MOHAMED	KHALID.BOURAGBA	SI	LC3S	EST
7943	El Mehdi	Hammouch	Eye-Tracking : L'oculométrie pour le diagnostic et l'adaptativité en e-learning	EL HADDIOUI ISMAIL	NON	SI	LC3S	EST
7721	Rachid	ET-TAOUFY	Randomized Algorithms for Large-Scale Data Analysis	EL KAMILI MOHAMED	M'Barek.laousse	SI	LC3S	EST
7608	ILHAM	MOUNIR	Traffic Distribution and analysis using IA and Deep learning (Graph)	ZIYATI ELHOUSSEINE	NON	SI	LC3S	EST
7112	Ismail	Kouza	Evaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI ISMAIL	NON	SI	LC3S	EST
6955	Aymane	Talibi	Project management evolution in big Data context	ZIYATI ELHOUSSEINE	NON	SI	LC3S	EST
3324	Salah Eddine	MEZOUARI	Cyber Security in the Context of big Data using Machine learning .	ZIYATI ELHOUSSEINE	NON	SI	LC3S	EST
1404	Abadila	Alaktif	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI MERIYEM	NON	SI	LC3S	EST

Liste d'attente

Référence Dossier	Nom	Prénom	titre	Encadrant	Co-Encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
4862	Noureddine	MAHBOUBI	Placement performant des données dans le contexte des applications IoT	OUIZZIF MOHAMED	KHALID.BOURAGBA	SI	LC3S	EST
2414	Ormaïma	EL AMRANI EL IDRISSE	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI MERIYEM	NON	SI	LC3S	EST
18052	Abdelwahab	EL M'HAMDI	Detection of the use of generative AI in scientific texts writing	CHERGUI MERIYEM	NON	SI	LC3S	EST
15947	Salah eddine	Lahnin	Evaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	EL HADDIOUI ISMAIL	NON	SI	LC3S	EST

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



Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire : PRISME

N° Dossier	Prénom	Nom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
8765	Soukaina	AHBAIZ	L'Impact de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) sur le Renforcement de la Résilience des PME Marocaines	JOUALI JAMILA		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
13943	Kaoutar	BEN HAMID	Risque Fiscal et Stratégies d'Optimisation Fiscale pour les Petites et Moyennes Entreprises (PME) au Maroc	EL FIGHA ABDENNASSAR		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
11897	kamal	BOUCHALKHA	La perception du contrôle de gestion par le manager éducatif : cas de l'université Hassan II de Casablanca	DIBI ABDESSAMAD		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
11586	KAMAL	DARNOUNI	L'impact de la digitalisation sur la performance organisationnelle des collectivités territoriales. Cas des communes urbaines au Maroc	EL FIGHA ABDENNASSAR		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
19716	Hamza	EL KABRITI	Analyse de l'impact des pratiques de l'Audit Interne sur la bonne Gouvernance Sportive des Clubs de Football au Maroc : Cas des clubs de la première division	EL FIGHA ABDENNASSAR		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
10635	Noura	ERRAJI	L'impact des pratiques supply chain risk management sur la résilience des supply chains	BENSEDDIK HAFIDA		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
1863	siham	GUERRARA	impact de la gestion de la communication de crise sur la réputation de l'entreprise	NEGGADY TOURIA	FETTAL AMAL	Sciences de gestion	PRISME	ESTC
8308	Zakaria	KHEDID	La réforme du code général de la normalisation comptable au Maroc: vers la fin d'un dualisme comptable	ES-SKALI KHALID		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
12586	Hanaa	NOUALI	La pédagogie entrepreneuriale pour le développement des compétences	NEGGADY TOURIA		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
1457	Mohamed	OUDDRAR	Renforcer la Résilience de la Chaîne d'Approvisionnement : Stratégies et Perspectives	JOUALI JAMILA		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
17761	Abdelmounaim	RIZQ	La digitalisation : vecteur de transformation et gouvernance de l'université publique marocaine	AMIFI HAMID		Sciences de gestion	PRISME	ESTC
15937	Chaimaa	SAADAOUI	Le rôle d'audit intégré dans l'amélioration de la performance de la supply chain	BENSEDDIK HAFIDA		Sciences de gestion	PRISME	ESTC

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

