

Résultats de préselection des candidats du cycle de doctorat 2023-2024 Laboratoire RITM (ESTC) pour passer les entretiens

Intitulé du Laboratoire :

Numéro de dossier	Prenom	Nom	Nationalite	Genre	num_cne	Sujet	Encadant	Sujet_cotutelle (oui ou non)	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
2591	HASNAOUI	Asmae	Marocaine	Femme	1210157070	SDN-based edge computing security	MAIZATE ABDERRAHIM	Non	Génie Informatique	RITM	ESTC
5665	ELKIHAL	HAJAR	MAROCAINE	Femme	R143115933	SDN-based edge computing security	MAIZATE ABDERRAHIM	Non	Génie Informatique	RITM	ESTC
2358	HRAMCHI	OUALID	MAROCAINE	Homme	M132216645	Security and Privacy in IoT-Cloud-Based e-Health Systems	MAIZATE ABDERRAHIM	Non	Génie Informatique	RITM	ESTC
16763	SIF-EDDINE	Mouna	MAROCAINE	Femme	R130041465	Security and Privacy in IoT-Cloud-Based e-Health Systems	MAIZATE ABDERRAHIM	Non	Génie Informatique	RITM	ESTC
13391	Saad	BABACHEIKH	Marocaine	Homme	G133601178	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
86	Hamza	Barbouch	Marocaine	Homme	12317367	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
16330	Amine	Bouali	Marocaine	Homme	1028102104	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
16138	Youssef	Chafiqui	Marocaine	Homme	R131885019	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10558	Safae	Fouad	Marocaine	Femme	R131419257	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
3942	IKRAM	GOURI	Marocaine	Femme	R131291291	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
4487	Meriem	ID-LAASRI	Marocaine	Femme	1412390694	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
19767	Nabil	IKAMA	Marocaine	Homme	94752144	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC

11731	Amina	Khiat	Marocaine	Femme	D136332959	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
4260	Salma	OUSSAHI	Marocaine	Femme	M139535465	Mise en œuvre des modèles de deep learning et NLP pour la réalisation d'un chatbot intelligent dédié aux agriculteurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
672	Nouhaila	SIDIALI	Marocaine	Femme	29167333	Conception, réalisation et évaluation d'un chatbot multimodal pour une meilleure interaction homme-machine dans le domaine de la santé	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
19951	Soundous	Talbi El Alami	Marocaine	Femme	AA62074	Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
7587	Sanaa	Tayb	Marocaine	Femme	2725606321	Mise en œuvre d'algorithmes de deep learning et NLP pour la génération de scénarios de coaching parental au service d'une éducation positive et bienveillante	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
4818	Nouhayda	Zaki	Marocaine	Femme		Approches d'explicabilité pour les réseaux de neurones artificiels basés sur les tranformateurs	Mme Houda ANOUN	NON	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18578	Mohammed am	Alfarid	Marocaine	Homme	R137804492	Federated learning for safe and secure connected Vehicles based on Mobile Edge/Fog Computing:	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1742	ibrahim	alrawahnah	JORDAN	Homme	9811055496	Artificial intelligence for 6g wireless communications and IOT	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
20199	Abdelilah	Annan	Marocaine	Homme	14338245	Natural Language Processing (NLP): Speech Recognition and Text Processing for Language Learning	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
13392	Saad	BABACHEIKH	Marocaine	Homme	G133601178	Natural Language Processing (NLP): Speech Recognition and Text Processing for Language Learning	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18133	Lahcen	DADDA	Marocain	Homme	20060108	Artificial intelligence and Mobile Edge/Fog computing for 6G networks	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18132	Lahcen	DADDA	Marocain	Homme	20060108	Artificial intelligence for 6g wireless communications and IOT	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
18056	imane	mouaqit	marocaine	Femme	1028522432	Federated learning for safe and secure connected Vehicles based on Mobile Edge/Fog Computing:	RIDOUBANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC

19952	Soundous	Talbi El Alami	Marocaine	Femme	AA62074	Natural Language Processing (NLP): Speech Recognition and Text Processing for Language Learning	RIDOJANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10435	Anass	TIBARI	Marocain	Homme	2624461079	Artificial Intelligence for Medical Diagnosis and Healthcare Data Analysis:	RIDOJANI MOHAMMED	non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1814	Zineb	FATHI	Marocaine	Femme	R134339778	Systèmes et Centrales photovoltaïques raccordement au réseau stockage et rejet de perturbation.	Pr. WAHABI AICHA	Non	Sciences de l'Ingénieur	RITM	ESTC
16164	MOHAMED	ELOUAFI	1996-04-03	Homme	1412027054	Systèmes et Centrales photovoltaïques raccordement au réseau stockage et rejet de perturbation.	Pr. WAHABI AICHA	Non	Sciences de l'Ingénieur	RITM	ESTC

9392	Farida	EL BOUJDDAINI	Marocaine	Femme	27821065	Conception et élaboration d'un système intelligent d'interrogation des bases de données hétérogènes	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1656	KAWTAR	EL FAOUTI	MAROCAINE	Femme	2624399034	Conception et élaboration d'un système intelligent d'interrogation des bases de données hétérogènes	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
2590	Asmae	HASNAOUI	Marocaine	Femme	1210157070	Contribution à l'amélioration de la gestion des objets connectés en se basant sur les concepts des systèmes multi-agents.	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1658	KAWTAR	EL FAOUTI	MAROCAINE	Femme	2624399034	Contribution à l'amélioration de la gestion des objets connectés en se basant sur les concepts des systèmes multi-agents.	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
6120	ALI	AIT SALIH	MAROCAINE	Homme	2724028469	Contribution à l'optimisation des interférences électromagnétiques (EMI) dans les convertisseurs DC-DC	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
16645	meriem	elatik	Marocaine	Femme	R143005936	Contribution à l'optimisation des interférences électromagnétiques (EMI) dans les convertisseurs DC-DC	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
1657	KAWTAR	EL FAOUTI	MAROCAINE	Femme	2624399034	Contribution à l'amélioration de la connectivité et de la couverture des petites stations de base (small cells) dans un environnement Device to device 5G	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de Gestion	RITM	ESTC
20338	ELHOUSSAINE	ZADANI	marocaine	Homme	M132490412	Contribution à l'amélioration de la connectivité et de la couverture des petites stations de base (small cells) dans un environnement Device to device 5G	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de Gestion	RITM	ESTC

10672	Abdelhak	Ayachi	Marocain	Homme	N130197517	Contribution à la production décentralisée de l'énergie électrique durable dans des localités isolées	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
870	Abdou aziz	DOURFAYE NAJIM	NIGERIENNE	Homme	52494	Contribution à la production décentralisée de l'énergie électrique durable dans des localités isolées	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
10798	Ahmed	EL GHAMMAT	Marocaine	Homme	8989695862	Contribution à la production décentralisée de l'énergie électrique durable dans des localités isolées	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC
3032	Younes	SRHIR	Marocain	Homme	1513876200	Contribution à la production décentralisée de l'énergie électrique durable dans des localités isolées	MEJDOUB YOUSSEF	Non	Sciences de l'ingénieur	RITM	ESTC