

Liste des Candidats Favorables pour l'accès en 1ère Année de Doctorat 2022/2023

Formation Doctorale : Sciences d'Ingénieur
Laboratoire : Complex Cyber Physical Systems (LCCPS)

Important : Pour les diplômes non étatiques, les candidats sont tenus de présenter l'équivalence de leur diplôme.

réf_sélection	Prénom du Candidat	Nom du Candidat	Encadrant	Sujets de recherche proposés	Décision	Classement
11923	Asmae	SOUFI	Pr. N. RABBAH	Analyse et prise des décisions en temps réel pour la conduite autonome des véhicules Multi-capteurs	Favorable	1
4104	Saadia	SIBO	Pr. N. RABBAH	Conception, réalisation et commande d'un robot universel dédié à l'agriculture	Favorable	1
6255	Mohamed	EL BAKKARI	Pr. N. RABBAH	Smart permaculture based on IoT and Artificial intelligence	Favorable	1
13818	Oumayma	BELBSIR	Pr. N. RABBAH	Étude thermo-énergétique d'une turbine à gaz à base d'hydrogène vert pour la production d'électricité, performances technico-économique	Favorable	1
10333	Omar	OUBRAHIM	Pr A. TOUATI	Contribution à l'identification et à la commande des systèmes dynamiques non linéaire par la technique des réseaux de Neurones: Application à la robotique.	Favorable	1
11189	Yassine	RHIB	Pr A. TOUATI	Décision Collaborative entre l'IoT et Réseaux de neurones dans un Environnement d'Industrie 4.0 : Application à la Maintenance Prédictive.	Favorable	1
13707	Ahmed	KOUSTA	Pr A. TOUATI	Géolocalisation indoor et navigation autonome d'un robot mobile d'entrepôt	Favorable	1
2673	Yassir	BOULAICH	RADOUANE.MAJDOUL/ MOHAMED.MOUTCHOU	Amélioration des topologies et composants des chaines de traction électrique embarquée	Favorable	2
6822	Azeddine	ES-SILI	RADOUANE.MAJDOUL/ MOHAMED.MOUTCHOU	Amélioration des topologies et composants des chaines de traction électrique embarquée	Favorable	1

11487	Karim	BAHYAOUI	RADOUANE.MAJDOUL/ ABDELHAFID.AITELMAHJOUR	Implémentation d'une plateforme matérielle et logicielle complète d'un système intelligent de gestion de l'énergie	Favorable	1
8464	Rihabe	BOULAHLEB	RADOUANE.MAJDOUL/ MOHAMED.ENNAJI	Intégration des solutions POWER-to-X dans le réseau électrique national pour une meilleure transition énergétique	Favorable	1
4692	Youssef	ELMOUDNI	RADOUANE.MAJDOUL/ABDEL WAHED.TOUATI	Modélisation et commande avancée des stations de conversion VSC dans une transmission HVDC multi-terminal	Favorable	1
9910	Mouad	ALLALI	RADOUANE.MAJDOUL/ MOURAD.ZEGRARI	Modélisation par l'IA d'un smart grid multi-sources pour un pilotage optimisé multi-objectifs	Favorable	1
6227	Manal	AZZA	RADOUANE.MAJDOUL/ MOURAD.ZEGRARI	Optimisation multi-critères (distance, coût, stabilité) dans la gestion temps réel de l'énergie (Power flow) dans le réseau électrique national distribué	Favorable	1
5933	achraf	aizi	A.AITELMAHJOUR/A.TOUATI	collaboration IoT monitoring et intelligence artificielle pour la sauvegarde des ruches d'abeilles	FAVORABLE	1
1581	SOFIA	LEMSSADDAK	A.AITELMAHJOUR/R.MAJDOUL	Commande intelligente des convertisseurs multiniveaux connectés au réseau pour stabiliser les Smart Grid	FAVORABLE	1
660	Adnane	BOUCHRA	A.AITELMAHJOUR/M.ZEGRARI	Contribution à la conception d'une plateforme « usine 4.0 » via les outils numériques et d'aide à la décision	FAVORABLE	1
14339	SALMA	SAKINI	Pr. S.TAYANE / Pr. A.ENNHAILI	Assurance qualité et amélioration de l'enseignement supérieur au Maroc, rôle des établissements	Favorable	2
932	Sara	salhami	Pr. S.TAYANE / Pr. A.ENNHAILI	Assurance qualité et amélioration de l'enseignement supérieur au Maroc, rôle des établissements	Favorable	1
10195	Ismail	AIT TALEB	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Développement d'un actionneur linéaire AMF pour mécanisme d'action pour ailette "Morphing Wing"	Favorable	1
8315	ZAKARIA	KOURAB	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Développement d'un actionneur linéaire AMF pour mécanisme d'action pour ailette "Morphing Wing"	Favorable	2
13407	youssef	kheyyi	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Développent d'une méthodologie analytique et numérique de structures sandwich de type carton ondulé pour prédire les dommages d'un système d'emballage suivant plusieurs phases de transport	Favorable	1

12780	Marwane	FAROUK	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Etude et développement d'un contrôle robuste de flèche pour voilure pliable sur plan porteur et compensateur d'un vecteur aérien autonome.	Favorable	1
11531	Zineb	Talbi	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Etude, modélisation et contrôle d'un dispositif d'aile "Morphing Wing" AMF	Favorable	2
8316	ZAKARIA	KOURAB	Pr. S.TAYANE Pr. M.ENNAJI	Etude, modélisation et contrôle d'un dispositif d'aile "Morphing Wing" AMF	Favorable	1
11105	Korota Arsène	COULIBALY	Pr. M. HAMLICH	Système multi agents pour la prise de décision décentralisée dans les réseaux sans fil contraints.	Favorable	1
936	Khadija	ELMOUKHTAFI	Pr. M. HAMLICH	AI Driven Approaches for Energy Efficiency	Favorable	1
3571	Pesciany Lafortune	NGAKAM TCHEUMBE	Pr. M. HAMLICH	AI-powered internet of things for smart cities and factories	Favorable	1
12304	Amine	MANIAR	M. ZEGRARI M. HAMLICH	Vers une nouvelle technique intelligente pour la régulation des systèmes pour le confort thermique	Favorable	1
7611	Amine	AIT OUFKIR	M. ZEGRARI M. HAMLICH	Vers une nouvelle technique intelligente pour la régulation des systèmes pour le confort thermique	Favorable	2
7170	Noussaiba	RHARBI	M. ZEGRARI M. HAMLICH	Vers une nouvelle technique intelligente pour la régulation des systèmes pour le confort thermique	Favorable	3
14131	Khaoula	EL QARIY	M. ZEGRARI R. MAJDOUL	Conception et implémentation d'un système de Management 4.0 de l'énergie intégré à un smart-grid pour dispatching économique	Favorable	2
11009	Mohammed	LATIFI	M. ZEGRARI R. MAJDOUL	Conception et implémentation d'un système de Management 4.0 de l'énergie intégré à un smart-grid pour dispatching économique	Favorable	1
703	Iman	MAKROUF	M. ZEGRARI Pr. A. AIT ELMAHJOUR	Multi-Source Information Fusion Fault Diagnosis for Rotating Machinery Using Signal and Data Processing	Favorable	1

*Dans le cas de non déposition du candidat de la liste principale, il sera remplacé par son correspondant sur la liste d'attente

*L'inscription définitive des candidats retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.