

Laboratoire : Informatique, Intelligence Artificielle et Cyber Sécurité (L2IACS)

Liste des candidats retenus pour passer l'entretien oral pour l'accès au cycle doctoral de l'ENSET Mohammedia au titre de l'année universitaire 2021-2022

NB. Les candidats sélectionnés recevront des convocations au cours de la semaine par email selon l'organisation de chaque laboratoire

N°	NOM	PRENOM	CNI	Sujet de thèse
1	ACHIR	Youssef	BE894720	Nouveaux Modèles d'identités numériques basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle. Applications aux institutions financières.
				Nouveaux Modèles de confiance numérique basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle.
2	AHDARF	Ahmed	15020	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches
3	AIT AYANE	Fadoua	N401256	Elaboration d'un système expert basé sur les applications du Big Data pour l'optimisation de la cartographie de formation et l'amélioration de l'employabilité
4	AIT TALGHALIT	Ismail	JE 297000	Apprentissage profond pour l'exploitation d'images satellites.
5	AIT-ABBOU	Hamza	Y424558	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
				Traitement du langage naturel spécifique au domaine en utilisant des techniques d'intelligence artificielle
6	AMGOUNE	Ibtissam	AA10112	Contribution à l'amélioration et l'optimisation décisionnelle au sein des établissements marocains : cas du processus de la chaîne logistique
7	AMMARI	Radouane	VM3863	Contribution à la mise en œuvre d'une Commande à base de réseaux de neurones pour un robot destiné à interagir avec l'humain
8	AMRANI IDRISSE	Fadoua	C543799	Modèles d'Intelligence Artificielle basés sur les techniques de Deep Reinforcement Learning pour l'automatisation des prises de décisions
9	AREQTI	Hanae	Z461983	Transformation digitale, automatisation et optimisation des flux financiers en se basant sur des modèles intelligents et des méthodes auto évolutives
10	AZNAG	Youness	20640	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
11	BABAKHOUYA	Ayoub	WA264465	IoT, Computer vision, machine & deep learning pour agro-alimentaire
				IA au service de la médecine : Modèle intelligent pour la détection des maladies
12	BENCHOUIKH	Oumayma	XA114082	Contribution à l'amélioration et l'optimisation décisionnelle au sein des établissements marocains : cas du processus de la chaîne logistique
13	BENKASSIOUI	Bouchaib	TA72840	Apprentissage profond pour les représentations visuelles.
				Traitement du langage naturel (NLP) : Correction des erreurs et des ambiguïtés en utilisant des techniques d'intelligence artificielle.
				Traitement du langage naturel spécifique au domaine en utilisant des techniques d'intelligence artificielle



14	BOUALI	Youssef	U141636	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches
15	BOUASSABA	Wafa	M498845	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).
16	BOUHAMYD	Hajar	I730261	Modèle générique de Big Data Processing et de prédiction en temps réel basé sur les algorithmes d'Intelligence artificielle. Application à la simulation du trafic routier.
17	BOUJODAR	Mohamed	CN19211	IoT, Computer vision, machine & deep learning pour agro-alimentaire
18	BOUKBIR	Halima	VM8418	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
19	BOUQENTAR	Mohammed Amine	AB515094	IA au service de la médecine : Modèle intelligent pour la détection des maladies
20	BOUT	Nassim	BK636203	IA au service de la médecine : Modèle intelligent pour la détection des maladies
21	DIDDA	Youssef	BH542181	Contribution à l'Application des outils d'apprentissage statistique pour la prévision et l'exploitation des données : Cas des systèmes de production d'énergie renouvelable
22	EL AIDOUNI	Salma	Z490520	Conception d'un agent intelligent pour la gestion de portefeuille en temps réel **
				Contribution à la mise en place d'un système intelligent de prédiction de la détresse financière au Maroc
				Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
23	EL BOUAZZAOUY	Adnan	BJ428772	Contribution à l'optimisation de la gestion des processus de chaînes logistiques intelligentes.
24	EL HAJI	Youssef	J459970	Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
25	EL HAJLA	Salah	ID73037	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches
26	EL JADID	Ayoub	JC542555	Conception d'un agent intelligent pour la gestion de portefeuille en temps réel **
27	EL KAMILY	Younes	SH171800	Vers une modélisation et une simulation intelligente des processus pédagogiques adaptatifs pour l'optimisation des systèmes d'enseignement digitaux
28	EL MANSOURI	Adnane	JM45138	Conception d'un agent intelligent pour la gestion de portefeuille en temps réel **
				Contribution à la mise en place d'un système intelligent de prédiction de la détresse financière au Maroc
				Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
29	EL MONADY	Mohammed	AE116210	Contribution à l'Application des outils d'apprentissage statistique pour la prévision et l'exploitation des données : Cas des systèmes de production d'énergie renouvelable
30	ELHADI	Meriem	BH596748	Contribution à l'élaboration des modèles pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales basée sur la fusion multimodale et les réseaux de neurones sur graphe
31	ESSALMI	Elmustapha	JM51497	Trafic aérien : Détermination optimale et globale des trajectoires d'avion sous des conditions météorologiques particulières
32	FASCA	Oussama	BH594652	Nouveaux Modèles d'identités numériques basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle. Applications aux institutions financières.
33	AMRAOUI	Fatima Ezzahra	BB160937	Traitement du langage naturel (NLP) : Correction des erreurs et des ambiguïtés en utilisant des techniques d'intelligence artificielle.



34	FATOUCHI	Fatima Zahrae	D928799	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
35	GHANJAOUI	Meriyem	BJ396855	Modèle de séparation des sources multimédia audio et vidéo en utilisant les techniques de l'Intelligence Artificielle
36	GHAZOUI	Badreddine	T277374	Apprentissage profond pour l'exploitation d'images satellites.
				Contribution à la mise en œuvre d'une Commande à base de réseaux de neurones pour un robot destiné à interagir avec l'humain
				Contribution à la mise en place d'un système intelligent de prédiction de la détresse financière au Maroc
37	GOUBRAIM	Naima	CD314282	Conception d'une plateforme intelligente pour le Knowledge management au sein des universités marocaines- Cas de l'université Hassan II.
				Nouveau Modèle de plateforme de E-Learning basé sur une approche Multi agents et les techniques de l'Intelligence Artificielle
38	HABACH	Youness	W401258	Vers une modélisation et une simulation intelligente des processus pédagogiques adaptatifs pour l'optimisation des systèmes d'enseignement digitaux
				Traitement du langage naturel (NLP) : Correction des erreurs et des ambiguïtés en utilisant des techniques d'intelligence artificielle.
				Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
39	HABIL	Mehdi	EA198868	Nouveaux Modèles Combinant les technologies du Big Data et de Blockchain pour les Smart Contrats.
40	HAMRY	Yousra	T271107	Optimisation du découpage de l'espace aérien par diverses méta-heuristiques
				Trafic aérien : Détermination optimale et globale des trajectoires d'avion sous des conditions météorologiques particulières
41	HDID	Jalal	F415776	Contribution à la mise en œuvre d'une Commande à base de réseaux de neurones pour un robot destiné à interagir avec l'humain
42	HIDAWI	Khaoula	EE784870	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).
43	KAMOR	Chimae	SH189035	Nouveau Modèle de plateforme de E-Learning basé sur une approche Multi agents et les techniques de l'Intelligence Artificielle
				Modélisation et développement d'un Système Intelligent d'Aide à la Décision pour l'optimisation des parcours pédagogiques , basé sur une approche Multi agents et l'Intelligence Artificielle Distribuée*
				Nouveaux modèles d'intelligence artificielle avec un réseau de neurones multi-tâches basé sur l'auto-apprentissage
44	KHALIL	Sanaa	20192	Contribution à l'amélioration et l'optimisation décisionnelle au sein des établissements marocains : cas du processus de la chaîne logistique
45	KHALLOUFI	Rida	I696115	Traitement du langage naturel spécifique au domaine en utilisant des techniques d'intelligence artificielle
46	KODAD	Mohammed	FJ24749	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
47	LAFOU	Adham	CD239946	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).

48	LOUZI	Zineb	BL144020	Smart Home écologique modulaire : Méthodologies et outils pour la conception, la réalisation et la gestion Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).
49	LYOUBI IDRISSE	Salah-Eddine	T283611	Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
50	MARJANI	Abdellatif	BH285893	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches
51	MAROUFI	Reda	BB114122	Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning
52	MESSBAH	Hind	AE134317	Modèle générique de Big Data Processing et de prédiction en temps réel basé sur les algorithmes d'Intelligence artificielle. Application à la simulation du trafic routier.
53	MOMTAZ	Soufiane	BB14799	Optimisation du découpage de l'espace aérien par diverses méta-heuristiques
54	MOULOUDI	Soumia	UD10091	Titre : Contrôle Coopératif Distribué pour Systèmes Multi-Agents, Cas d'une Flotte de Drones ou Robots mobiles dans un Milieu Ouvert et Encombré.
55	MOUNKAILA	Mohamed-Nassirou	E021717X	Trafic aérien : Détermination optimale et globale des trajectoires d'avion sous des conditions météorologiques particulières
56	NAIT CHERIF	Ayman	JT78616	Nouveaux Modèles d'identités numériques basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle. Applications aux institutions financières. Nouveaux Modèles de confiance numérique basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle.
57	OMARI ALAOUI	Kaouthar	CD550565	Conception d'une plateforme intelligente pour le Knowledge management au sein des universités marocaines- Cas de l'université Hassan II.
58	OUMESSAOUD	Mohamed	JE261829	Apprentissage profond pour l'exploitation d'images satellites.
59	OZZINE	Abdeljalil	IA174943	Vers une architecture d'orchestration intelligente des Datacenter multicouches
60	RAFIK	Hamza	BJ415816	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).
61	RAHIMI	Oumaima	BB157732	Contribution à l'optimisation de la gestion des processus de chaînes logistiques intelligentes.
62	SALHI	Zakaria	WA253957	Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
63	SGHIR	Nabila	DN24306	Elaboration d'un système expert basé sur les applications du Big Data pour l'optimisation de la cartographie de formation et l'amélioration de l'employabilité
64	TAJBEL	Salma	EA217122	Modèles d'Intelligence Artificielle basés sur les techniques de Deep Reinforcement Learning pour l'automatisation des prises de décisions Nouveaux Modèles d'identités numériques basés sur la Blockchain et l'Intelligence Artificielle. Applications aux institutions financières.
65	TAJMOUT	Mohamed Ayoub	U181587	Nouvelle approche de La sécurité des réseaux IoT à base de L'intelligence artificielle (IA).
66	THAYFI	Ayoub	H417184	Smart Home écologique modulaire : Méthodologies et outils pour la conception, la réalisation et la gestion
67	ZBAIDA	Achraf	K535175	IA au service de la médecine : Modèle intelligent pour la détection des maladies Deep learning pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales pour une plateforme de E-Learning

68	ZERROUKI	Anas	BH365793	Contribution à l'élaboration des modèles pour la reconnaissance des émotions et des expressions faciales basée sur la fusion multimodale et les réseaux de neurones sur graphe
				Une approche intelligente de surveillance et de prédiction de la stabilité financière au Maroc
69	ZOHAIR	Youssef	D 649990	Vers une modélisation et une simulation intelligente des processus pédagogiques adaptatifs pour l'optimisation des systèmes d'enseignement digitaux
70	ZRIGUI	Sanae	F756519	Apprentissage profond pour l'exploitation d'images satellites.
				Traitement du langage naturel spécifique au domaine en utilisant des techniques d'intelligence artificielle
71	التازي	كوثر	C439448	Vers une modélisation et une simulation intelligente des processus pédagogiques adaptatifs pour l'optimisation des systèmes d'enseignement digitaux
				Elaboration d'une plateforme pour le service d'Adaptive Micro-Learning, basée sur les outils de l'intelligence artificielle

