

Laboratoire : Laboratoire d'ingénierie Électrique et Systèmes Intelligents (IESI)

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	CIN	Sujet de thèse
1	ABBEID	Smail	AE175409	Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
2	ABOUCHE	Hind	Z604902	Développement d'un système automatique pour la détection des rumeurs et des fausses informations dans les réseaux sociaux
3	AIT ABDELMOULA	Ibtihal	EE605387	Data Driven control appliquée au système de conversion d'énergie solaire
4	AIT OUAHMAN	Ayoub	BK653337	Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
5	AIT YOUSSEF	Ilyass	BB158614	Optimisation et commande d'un électrolyseur de production d'hydrogène vert
				Optimisation et commande d'une EWEC (Electrostatic Wind Energy Converter)
6	AJMI	Fatima Ezzahra	I637382	Contribution à la mise en place d'un système expert pour l'identification et la classification des anomalies cardiovasculaires
7	AKSSAS	Atmane	52403	V2X "Vehicle to everything" Including electrical vehicles in smart grids as energy storage systems
8	AMBDOU-ROIHAMANE	Attoumane	BE68501F	Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
9	ANAKIOU	Brahim	I648872	Développement d'un concept innovant de management d'une micro production décentralisée de l'énergie électrique au sein d'un bâtiment doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.)
10	ATIFI	Youness	BB92665	Développement d'algorithmes d'intelligence artificielle pour l'optimisation et la gestion de l'énergie électrique
				Élaboration de nouvelles stratégies de gestion et d'optimisation multicritères des flux énergétiques au sein d'un système électrique multi-sources et multi-charges



				Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
11	AYAR	Hamza	T256725	Amélioration de la performance de la maintenance prédictive des postes de transformation HT et MT basée sur l'intelligence artificielle
12	LABIARI	Ayoub	BM17602	Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides connectés au réseau (online)
				Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides pour les sites isolés (offline)
				Mise en oeuvre de technologies IIoT pour la gestion de l'énergie dans un Micro-réseau: Cas d'un Smart Campus
13	BADDA	Mohamed	SH150977	Commande et optimisation d'une éolienne vortex
14	BADII	nihad	i705039	Modélisation de la consommation électrique et prévision de la demande à l'aide du processus de profilage
				Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
15	BAIBIH	Abdelilah	JF45388	Amélioration de la performance de la maintenance prédictive des postes de transformation HT et MT basée sur l'intelligence artificielle
16	BARAKAT	Souhail	T235725	Modélisation et Commande des convertisseurs de puissance « AC/DC » et « DC/DC » pour une borne de recharge rapide
17	BAYA	Anass	ZT183695	Mise en oeuvre de technologies IIoT pour la gestion de l'énergie dans un Micro-réseau: Cas d'un Smart Campus
18	BELLOUCH	Ayoub	JE294539	Conception d'un système de reconnaissance d'écriture manuscrite : Applications au traitement automatique du langage naturel en vue de la reconnaissance de l'activité humaine
19	BELMAJDOUB	Nouhaila	MD8636	Amélioration de la performance de la maintenance prédictive des postes de transformation HT et MT basée sur l'intelligence artificielle
				Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
20	BESSOUR	Saad	Bh495312	Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
				Management de flux d'énergie dans un véhicule électrique.
21	BIQAA	Rida	EE800095	Optimisation des architectures pour véhicules électrifiés combinant plusieurs sources d'énergie

22	BOUABDALLAOUI	Doha	F599859	Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
23	BOUDHAR	Hamid	20240	Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides connectés au réseau (online)
24	BOUQENTAR	Mohammed Amine	AB515094	Conception et développement d'un système d'aide à la décision pour la classification et l'identification précoce des maladies cardiaques
25	BOUSELHAM	Anouar	HH105096	Management de flux d'énergie dans un véhicule électrique.
26	BOUTAYEB	Zineb	k531290	Optimisation et commande d'un électrolyseur de production d'hydrogène vert
27	CHAFIA	Ibtissam	EC53086	Contribution à la mise en place d'un système expert pour l'identification et la classification des anomalies cardiovasculaires
28	CHAHIR	Hajar	BH495300	Conception et développement d'un système d'aide à la décision pour la classification et l'identification précoce des maladies cardiaques
29	CHEDDADI	Hafsa	CD558544	Etude et mise en place de nouvelles approches pour la gestion de fermes intelligentes à base d'objets connectés
30	CHEKKOUCH	Mehdi	50000	Amélioration de la gestion du trafic urbain dans le contexte du Smart City
				Etude et mise en place de nouvelles approches pour la gestion de fermes intelligentes à base d'objets connectés
31	CHOUKRI	Mouad	40150	Exploitation des satellites basses orbites (LEO) dans la gestion du trafic aérien
				V2X "Vehicle to everything" Including electrical vehicles in smart grids as energy storage systems
32	DAOUANE	Omar	99350	Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
33	EL AMYN	Younes	SH184184	Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides pour les sites isolés (offline)
				Contribution à la commande Non-linéaire et Observation des systèmes de conversion d'énergie hybrides : Optimisation et Gestion d'énergie.
				Modélisation et Commande des convertisseurs de puissance « AC/DC » et « DC/DC » pour une borne de recharge rapide
34	EL BOUKILI	Brahim	DJ31407	Contribution au développement d'un système d'aide à la conduite (ADAS) : régulation adaptative de vitesse (ACC) et positionnement du véhicule dans la voie (LPA)

35	EL HAFIANE	Doha	26100	Contribution à la commande Non-linéaire et Observation des systèmes de conversion d'énergie hybrides : Optimisation et Gestion d'énergie.
				Développement d'un concept innovant de management d'une micro production décentralisée de l'énergie électrique au sein d'un bâtiment doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.)
				Planification opérationnelles des consommations domestiques dans un micro réseau BT multi-sources/multi-charges avec l'intégration de l'énergie renouvelable.
36	EL MEZDI	Karim	BJ339961	Commande non-linéaire avancée des micro-réseaux
				Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
37	EL MIZOUARI	Hassna	JE282757	Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
38	ELAADOULI	Nabil	BH425368	Contribution à la commande Non-linéaire et Observation des systèmes de conversion d'énergie hybrides : Optimisation et Gestion d'énergie.
39	ELWARDY	Elmehdy	J508659	Développement d'un système embarqué d'auto-surveillance basé sur l'Intelligence Artificielle des Objets (AIoT) pour améliorer les services médicaux.
				Mise en oeuvre de technologies IIoT pour la gestion de l'énergie dans un Micro-réseau: Cas d'un Smart Campus
40	ERRAMI	Mouaad	JC564669	Développement d'un système automatique pour la détection des rumeurs et des fausses informations dans les réseaux sociaux
41	ES-SILI	Azeddine	MD8070	Modélisation et Commande des convertisseurs de puissance « AC/DC » et « DC/DC » pour une borne de recharge rapide
42	GAMMOUH	Abdellatif	T91434	Usage des robots humanoïdes (NAO) et des plateformes de réalité virtuelle et augmentée en classe, comme outil d'apprentissage
43	GHATOUSS	Doha	MC270751	Développement d'un concept innovant de management d'énergie dans un véhicule hybride doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.).
44	GOUBRAIM	Naima	CD314282	Reconnaissance et caractérisation d'anomalies dans les organes humains en utilisant les images médicales et les outils de l'intelligence artificielle**

45	HAIDAR	Rajaa	TA138142	Contribution à la gestion de l'équilibre énergétique dans un micro-réseau intégrant des sources distribuées, des charges flexibles et un système de stockage hybride
				Développement d'algorithmes d'intelligence artificielle pour l'optimisation et la gestion de l'énergie électrique
				Elaboration de nouvelles stratégies de gestion et d'optimisation multicritères des flux énergétiques au sein d'un système électrique multi-sources et multicharges
46	HAMRY	Yousra	T271107	Exploitation des satellites basses orbites (LEO) dans la gestion du trafic aérien
47	HOURRI	Nouhaila	Q335202	Développement d'un système embarqué d'auto-surveillance basé sur l'Intelligence Artificielle des Objets (AloT) pour améliorer les services médicaux.
48	ISSOUSSI	Fatima Ezzahra	Bj452284	Management de flux d'énergie dans un véhicule électrique.
49	KABBAJ	Hibatallah	BK615395	Usage des robots humanoïdes (NAO) et des plateformes de réalité virtuelle et augmentée en classe, comme outil d'apprentissage
50	KERROUMI	Mohamed Amine	AE201975	Modélisation et Commande des convertisseurs de puissance « AC/DC » et « DC/DC » pour une borne de recharge rapide
51	KODAD	Mohammed	FJ24749	Contribution à la mise en place d'un système expert pour l'identification et la classification des anomalies cardiovasculaires
52	LAARAJ	Khadija	GY35651	Contribution à la mise en place d'un système expert pour l'identification et la classification des anomalies cardiovasculaires
53	LAGMIRS	Layla	IE40172	Modélisation et Commande des convertisseurs de puissance « AC/DC » et « DC/DC » pour une borne de recharge rapide
54	LAHOUAICHRI	Tarik	BK289272	Optimisation et commande d'un électrolyseur de production d'hydrogène vert
55	LAGHRABLI	Laila	AE16238	Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
56	LAMRANI	Driss	D852726	Reconnaissance et caractérisation d'anomalies dans les organes humains en utilisant les images médicales et les outils de l'intelligence artificielle**
57	LOUTFI	Younes Amine	UB89858	Développement d'un système embarqué d'auto-surveillance basé sur l'Intelligence Artificielle des Objets (AloT) pour améliorer les services médicaux.

58	MABROUK	Ahmed	WA208872	Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides connectés au réseau (online)
59	MAKHLOUFI	Issam	BH271173	Conception d'un système de reconnaissance d'écriture manuscrite : Applications au traitement automatique du langage naturel en vue de la reconnaissance de l'activité humaine
60	MOMTAZ	Soufiane	BB14799	Exploitation des satellites basses orbites (LEO) dans la gestion du trafic aérien
61	MORTABIT	Idriss	QB25380	Développement d'un concept innovant de management d'énergie dans un véhicule hybride doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.).
62	MOUNIR	Nada	J526486	Développement d'un concept innovant de management d'une micro production décentralisée de l'énergie électrique au sein d'un bâtiment doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.)
63	NIAMBELE	Fatoumata	M005400P	Smart Grid - Modélisation, Contrôle de flux d'énergie et gestion.
64	NIAME	Ali	CD266230	Management de flux d'énergie dans un véhicule électrique.
65	OUABI	Hassan	UA112106	Développement d'un système embarqué d'auto-surveillance basé sur l'Intelligence Artificielle des Objets (AIoT) pour améliorer les services médicaux.
66	OUADJAR	Ismail	U189041	Management de flux d'énergie dans un véhicule électrique.
67	OUASSIL	Mohamed Amine	23000	Conception et développement d'un système d'aide à la décision pour la classification et l'identification précoce des maladies cardiaques
68	OUBAHMANE	Abderrahim	BK642861	Développement et optimisation d'une architecture d'une borne de recharge rapide pour véhicules électriques.
69	OUBALAHCEN	Houda	U186753	Développement d'un système automatique pour la détection des rumeurs et des fausses informations dans les réseaux sociaux
70	OUZZINE	Abdeljalil	IA174943	Modélisation de la consommation électrique et prévision de la demande à l'aide du processus de profilage
71	RAZIQ	Omayma	BB103704	Exploitation des satellites basses orbites (LEO) dans la gestion du trafic aérien
72	RIAD	Yassine	WA247954	Conception d'un système de reconnaissance d'écriture manuscrite : Applications au traitement automatique du langage naturel en vue de la reconnaissance de l'activité humaine

73	RIAD	Ayoub	WB159644	Planification opérationnelles des consommations domestiques dans un micro réseau BT multi-sources/multi-charges avec l'intégration de l'énergie renouvelable.
74	SALEH	Shawki Mohammed Ali Mohammed	A056069J	Développement d'un système embarqué d'auto-surveillance basé sur l'Intelligence Artificielle des Objets (AIoT) pour améliorer les services médicaux.
75	SAMIH	Nassima	AB268123	Contribution à la mise en place d'un système expert pour l'identification et la classification des anomalies cardiovasculaires
76	SBAAI	Moulay Youssef	VA77400	Détection et l'identification des obstacles (fixe ou en mouvement) : Application a un système d'aide à la conduite (ADAS)
				Développement d'un concept innovant de management d'énergie dans un véhicule hybride doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.).
77	SELLAK ALLAH	Ghita	BL135267	Optimisation et commande d'un électrolyseur de production d'hydrogène vert
78	SERE	Yacouba	H002092Q	Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides connectés au réseau (online)
				Contribution à l'optimisation de la gestion d'énergie dans les Systèmes Hybrides pour les sites isolés (offline)
				Contribution à la commande Non-linéaire et Observation des systèmes de conversion d'énergie hybrides : Optimisation et Gestion d'énergie.
79	TISSOUDAL	Iman	CD662172	Usage des robots humanoïdes (NAO) et des plateformes de réalité virtuelle et augmentée en classe, comme outil d'apprentissage
80	ZAKI	Abdelalim	20550	Architectures d'Estimation Hybride basées sur l'apprentissage en ligne pour le suivi de véhicule intelligent
81	ZBAIDA	Achraf	K535175	Conception et développement d'un système d'aide à la décision pour la classification et l'identification précoce des maladies cardiaques
82	ZENATI	Elmehdi	W411746	Reconnaissance et caractérisation d'anomalies dans les organes humains en utilisant les images médicales et les outils de l'intelligence artificielle**
83	ZIDANY	Abdelhadi	T253224	Développement d'un concept innovant de management d'énergie dans un véhicule hybride doté d'un système central d'Intelligence Artificielle (I.A.).