

Laboratoire : MODELISATION ET SIMULATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS INTELLIGENTS (M2S2I)

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°	PRENOMS	NOMS	CNI	Sujets de thèse
1	TAREK	BAHRAR	AE110339	Contrôle et Asservissement de la propagation des contraintes de pression dans un réseau hydraulique Lean supply chain management à l'ère de l'industrie 4.0
2	SAMI	EL GHOUAT	BH481811	Contrôle et Asservissement de la propagation des contraintes de pression dans un réseau hydraulique
3	ABDELAZIZ	ED-DERYOUCH	CB321808	Vers une modélisation, détermination et optimisation automatiques des trajectoires d'un robot manipulateur, basées sur les outils intelligents
4	YASSINE	ELHADDADY	W421491	Vers une modélisation, détermination et optimisation automatiques des trajectoires d'un robot manipulateur, basées sur les outils intelligents Contrôle Non destructif des plaques soudées par Ultrasons
5	KHADIJA	ES-SATTAR	T273165	Vers une modélisation, détermination et optimisation automatiques des trajectoires d'un robot manipulateur, basées sur les outils intelligents
6	YAHYA	JANNANI	ID93473	Contribution à la prédiction des défaillances et pannes de machines industrielles en exploitant des modèles intelligents.
7	OUSSAMA	LHALLOUBI	AE231882	Contribution à la prédiction des défaillances et pannes de machines industrielles en exploitant des modèles intelligents.
8	ZINEB	ZNAIDI	Q260468	Contribution à la prédiction des défaillances et pannes de machines industrielles en exploitant des modèles intelligents.
9	ANASS	HRICH	W352417	Intégration de la technologie Blockchain dans la gestion de la chaîne logistique
10	KADIM LAHCEN	NADIME	J529465	Intégration de la technologie Blockchain dans la gestion de la chaîne logistique
11	BADR-EDDINE	TIJANI	HA205256	Intégration de la technologie Blockchain dans la gestion de la chaîne logistique



12	FATIMA EZZAHRAE	MORCHID	BM30682	Développement durable, et Valorisation des déchets en plastique
				Développement de nouveaux matériaux composites pour des applications industrielles (BTP, Automobile, Aéronautique,)
				Innovation, Optimisation, et amélioration des technologies et procédés de fabrication des produits en plastiques
13	OUMAIMA	AIT KHOUYA	IC108127	Développement durable, et Valorisation des déchets en plastique
14	SAIDA	ASSOUIK	RB14893	Développement durable, et Valorisation des déchets en plastique
15	KAOUTAR	EL-GHALI	G688179	Innovation, Optimisation, et amélioration des technologies et procédés de fabrication des produits en plastiques
16	ZINEB	FADILI	BJ450078	Innovation, Optimisation, et amélioration des technologies et procédés de fabrication des produits en plastiques
				Développement de nouveaux matériaux composites pour des applications industrielles (BTP, Automobile, Aéronautique,)
17	IHSSAN	SRII	GM205720	Innovation, Optimisation, et amélioration des technologies et procédés de fabrication des produits en plastiques
				Développement de nouveaux matériaux composites pour des applications industrielles (BTP, Automobile, Aéronautique,)
18	YOUNES	GRIHIM	CD639067	Modélisation, vieillissement, et analyse des matériaux en plastiques
19	LATIFA	LIMOUR	90000	Modélisation, vieillissement, et analyse des matériaux en plastiques
20	YACIN	ZAYTOUNI	PB240810	Modélisation, vieillissement, et analyse des matériaux en plastiques
21	KHADIJA	AGOUMI	I710069	L'apport des NTIC dans la performance de la Supply Chain
22	HAJAR	CHOUAY	Z587570	L'apport des NTIC dans la performance de la Supply Chain
23	MARWA	NAHMED	W416058	L'apport des NTIC dans la performance de la Supply Chain
24	BENSALEM	ELASRI	16000	La Supply Chain 4.0 des solutions adaptées à la croissance de l'industrie automobile
25	NIAMA	ESSAFIR	BH368048	La Supply Chain 4.0 des solutions adaptées à la croissance de l'industrie automobile
26	BADER	OTHMANE	P326680	Lean supply chain management à l'ère de l'industrie 4.0
27	SAADIA	DERRAZI	BK213977	Lean supply chain management à l'ère de l'industrie 4.0
28	JAOUAD	RBOH	693521131	Contrôle Non destructif des plaques soudées par Ultrasons
29	YASSINE	ELAOUANI	20600	Contrôle Non destructif des plaques soudées par Ultrasons
30	MHAJIBA	BELHOUS	JF56197	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
31	ABDELHADI	BOUKHARI	W413813	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes

32	CHAIMAE	BOUKILI	CD190206	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
33	AYOUB	EL BERKAOUI	PB245530	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
34	MOHAMMED	FELLAH	D919869	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
35	ILHAME	HASSANI	EE376697	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
36	ADNANE	NAIMI	U186589	Vers la conception de maisons et de bâtiments intelligents, écologique et énergiquement autonomes
37	MOHAMED	HELOU	E022659G	Contribution à l'étude du comportement thermomécanique des structures composites renforcées par des fibres de taille nanométriques
38	AWATIF	HITI	IA147788	Contribution à l'étude du comportement thermomécanique des structures composites renforcées par des fibres de taille nanométriques
39	LAILA	KRIZZA	UA108766	Contribution à l'étude du comportement thermomécanique des structures composites renforcées par des fibres de taille nanométriques
40	IHSSANE	OULAOU	S764446	Contribution à l'étude du comportement thermomécanique des structures composites renforcées par des fibres de taille nanométriques
41	SAMIA	RACHIDI	HH112023	Contribution à l'étude du comportement thermomécanique des structures composites renforcées par des fibres de taille nanométriques
42	YASSINE	ELAOUANI	BB71669	Contribution à l'étude de l'écoulement en aérodynamique
43	MOHAMED	MIROU	BK632027	Contribution à l'étude de l'écoulement en aérodynamique
44	YOUSSEF	OUTIKNI	CD559089	Contribution à l'étude de l'écoulement en aérodynamique
45	NAFISSA	CHOURRAN	JA179300	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
46	ASSIA	ES-SABRY	MD3762	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
47	LINA	GOUDALI	T268436	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
48	ELYAZID	ISMAILI	D915280	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
49	KHADIJA	OUATTAB	BL144987	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
50	KARIM	TOUACH	LB88900	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.
51	DOUNIA	TOUNANI	G616216	Vers un développement durable du comportement physico-chimique des matériaux bio-chargés par des ressources renouvelables.



52	NABIL	AOURAGH	IE9429	Vers une élaboration et insertion de nouveau MCP dans le bâtiment pour une efficacité énergétique optimale dans un smart-building en se basant sur les outils de l'intelligence artificielle
53	YASSINE	ELHADDADY	W421491	Vers une élaboration et insertion de nouveau MCP dans le bâtiment pour une efficacité énergétique optimale dans un smart-building en se basant sur les outils de l'intelligence artificielle
54	SABRINA	JELLAJ	Q330511	Vers une élaboration et insertion de nouveau MCP dans le bâtiment pour une efficacité énergétique optimale dans un smart-building en se basant sur les outils de l'intelligence artificielle
55	MOUNIA	EL KORAICHI	LA162342	Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
56	HIBA	GHARBAOUI	BH609005	Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
				Élaboration d'une plateforme de connaissances expertes pour le contrôle, l'optimisation et l'automatisation des processus dans un Système d'Information
57	SIHAM	KHALAF	T196141	Vers l'élaboration de modèles ontologiques des connaissances expertes pour la sécurité et la gestion des risques dans un Système d'Information
				Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
58	JONATHAN	MBUALA YOKA	T011870D	Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
59	HAYAT	MIKRAT	20470	Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
60	OMAYMA	RAZIQ	BB103704	Étude de l'impact des interactions sociale sur la réussite des apprenants dans les environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Thèse En cotutelle)
61	ABDELAZIZ	ED-DERYOUCH	CB321808	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
62	OUMAIMA	EL AFFAKI	K463721	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
63	OTHMANE	OUTAHAR	DB24012	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
				Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
				Mise en œuvre de l'industrie 4.0 pour la transformation digitale d'une plateforme Industrielle.

64	RANIA	EL KAMMOUNI	LA159507	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
65	MANAR	MESSOUR	BK293669	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
66	RIME	GUELAIL	BL134469	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
67	HICHAM	TAOUFYQ	MA134022	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
				Vers une nouvelle approche d'amélioration du rendement des systèmes industriels se basant sur les techniques de l'industrie 4.0, la robotique et l'intelligence artificielle
				Mise en œuvre de l'industrie 4.0 pour la transformation digitale d'une plateforme Industrielle.
68	KHADIJA	TALBI	EE324398	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
69	ABDERRAHIM	JAMIL	JH33768	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
70	MOHAMED	ILLALI	EE431434	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
71	YAHYA	JANNANI	ID93473	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
72	HANANE	MALAL	BL141244	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
73	HAJAR	AITOUNA		Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
74	MOHAMED	CHIBOUB	CB276076	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
75	MOHAMMED	BOUSSERHANE	T278156	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
76	HANANE	LAAMOSSI	D743878	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle
77	SOUFIANE	ELBOUZ	T258176	Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle

78	DRISS	LMOUNTACER		<p>Contribution à l'implémentation, l'amélioration et la fiabilisation du Lean Management à travers les outils de l'industrie 4.0 et de l'intelligence Artificielle</p> <p>Mise en œuvre de l'industrie 4.0 pour la transformation digitale d'une plateforme Industrielle.</p>
79	LAZIM	HANANE	BJ248085	<p>Élaboration d'une plateforme de connaissances expertes pour le contrôle, l'optimisation et l'automatisation des processus dans un Système d'Information</p> <p>Vers l'élaboration de modèles ontologiques des connaissances expertes pour la sécurité et la gestion des risques dans un Système d'Information</p>
80	EMINA	AHMED MAELOUM	BF3859704	<p>Élaboration d'une plateforme de connaissances expertes pour le contrôle, l'optimisation et l'automatisation des processus dans un Système d'Information</p> <p>Vers l'élaboration de modèles ontologiques des connaissances expertes pour la sécurité et la gestion des risques dans un Système d'Information</p>
81	AYOUB	ALAMI	JB458840	<p>Elaboration d'une plateforme distribuée de vidéosurveillances embarquées à base de Systèmes Multi-Agents</p>
82	ABDELILAH	BAIBIH	JF45388	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
83	OMAR	EL-YOUSEFY	PA154499	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
84	KAWTAR	IBN BATOUTA	BH456001	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
85	NADA	MOUNIR	J526486	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
86	CHAIMAA	MOUNJI		<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
				<p>Elaboration d'un système intelligent de transport et de logistique urbains durables et multimodaux</p>
				<p>Mise en œuvre d'une plateforme intelligente d'enseignement inclusif par l'intégration d'agents robotiques</p>
87	YOUNES	ABIADI	P320254	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>
				<p>Contribution à l'amélioration de la performance des centrales de production d'énergie à travers les techniques de l'intelligence artificielle</p>
88	ASLANE	AMINE	M596251	<p>Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle</p>

89	HAFSSA	BELBSIR	70050	Vers une amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur industriel à l'aide des techniques de Data Science et des outils de l'Intelligence Artificielle
90	MEHDI	CHEKKOUCH	50000	Elaboration d'une approche de gestion de la maintenance prédictive de parcs éoliens basée sur les outils de l'Intelligence Artificielle
91	LAHCEN	BOUZYAN	UB72954	Elaboration d'une approche de gestion de la maintenance prédictive de parcs éoliens basée sur les outils de l'Intelligence Artificielle
92	MOUNIR	DANGUIR	BH378543	Elaboration d'une approche de gestion de la maintenance prédictive de parcs éoliens basée sur les outils de l'Intelligence Artificielle
93	MOHAMED	ABAHANI	U183723	Vers une approche de résolution des problèmes de confidentialité de données dans un apprentissage fédéré à l'aide des outils de l'Intelligence Artificielle
94	NAZIHA	ARGUIG	FB119520	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
95	GHIZLANE	BEKKOURI ALAMI	K537688	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
96	YOUSRA	CHABBA	WA267145	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
97	IMANE	ROSTANE	D908802	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
98	RYM	TANJALI	AA77577	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
99	YOUSSRA	ZEGRAOUI	BJ451317	Vers une décarbonisation de l'industrie marocaine : Apports des principes et outils de l'industrie 4.0 et de l'Intelligence Artificielle
100	HAFSA	CHEDDADI	CD558544	Elaboration d'une plateforme de Smart agriculture basée sur l'IoT et les outils de l'intelligence artificielle
101	MOHAMMED	BOUSSERHANE	T278156	Vers une nouvelle approche d'amélioration du rendement des systèmes industriels se basant sur les techniques de l'industrie 4.0, la robotique et l'intelligence artificielle
102	SAID	EL OUARDI	V333761	Vers une nouvelle approche d'amélioration du rendement des systèmes industriels se basant sur les techniques de l'industrie 4.0, la robotique et l'intelligence artificielle
103	IBRAHIM	SAADOUNI	L614752	Vers une nouvelle approche d'amélioration du rendement des systèmes industriels se basant sur les techniques de l'industrie 4.0, la robotique et l'intelligence artificielle
104	SALMA	ZOUINI	20650	Vers une nouvelle approche d'amélioration du rendement des systèmes industriels se basant sur les techniques de l'industrie 4.0, la robotique et l'intelligence artificielle
105	SAMI	EL GHOuat	BH481811	Contribution à l'amélioration de la performance des centrales de production d'énergie à travers les techniques de l'intelligence artificielle

106	OUSSAMA	ELBAZ	EE466502	Contribution à l'amélioration de la performance des centrales de production d'énergie à travers les techniques de l'intelligence artificielle
107	AHMED	MABROUK	WA208872	Contribution à l'amélioration de la performance des centrales de production d'énergie à travers les techniques de l'intelligence artificielle
108	MOHAMED AYOUB	TAJMOUT	U181587	Elaboration d'un système intelligent de transport et de logistique urbains durables et multimodaux
109	RACHIDA	ZOUHIR	A371817	Elaboration d'un système intelligent de transport et de logistique urbains durables et multimodaux
110	YOUSSEF	ASSOUI	BE791835	Mise en œuvre d'une plateforme intelligente d'enseignement inclusif par l'intégration d'agents robotiques
111	SARA	ABOUELWAGA	26300	Mise en œuvre de l'industrie 4.0 pour la transformation digitale d'une plateforme Industrielle.
112	TARIK	BENABBOU	AD181529	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
113	ABDENNACER	EL-OUARZADI	QB8488	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
114	HAJAR	TAOUIL	J524949	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
115	MANAL	KIHEL	BK299591	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
116	JIMI	ANWAR	VA135887	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
117	ZAKARIYAE	SALHI	PA154696	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
118	HAMZA	KHIRANI	20400	Apprentissage profond pour la détection et le diagnostic de cancers dans les images biomédicales
119	HAFSSA	BELBSIR	70050	Conception et optimisation de cellules solaires mono jonction /multi-jonctions dupliquées pour les systèmes photovoltaïques à très haute concentration.
120	KAMAL	BOUJAGHAMA	JA173488	Conception et optimisation de cellules solaires mono jonction /multi-jonctions dupliquées pour les systèmes photovoltaïques à très haute concentration.

