

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Artificial Intelligence & Complex Systems Engineering (AICSE)

ENSAM CASABLANCA

Date : 17 & 18 Octobre 2023

Nom	Prénom	Sujet	Date
Charkani	Fatima Ezzahra	A framework to achieve sustainability in lean manufacturing organisations using enablers of industry 4.0 technologies	Mardi 17 Octobre 2023 à partir de 9H
JAMARI	sanaa	A framework to achieve sustainability in lean manufacturing organisations using enablers of industry 4.0 technologies	
BOUDDINE	CHAIMAE	A framework to achieve sustainability in lean manufacturing organisations using enablers of industry 4.0 technologies	
ZOUINI	Salma	A framework to achieve sustainability in lean manufacturing organisations using enablers of industry 4.0 technologies	
Bahida	Zineb	Combining Statistical Process Control to artificial intelligence techniques to enhance the efficiency and performance o	
Daanoune	Imane	Combining Statistical Process Control to artificial intelligence techniques to enhance the efficiency and performance o	
Taglabout	Mohamed Salem	Combining Statistical Process Control to artificial intelligence techniques to enhance the efficiency and performance o	
ZOUINI	Salma	Combining Statistical Process Control to artificial intelligence techniques to enhance the efficiency and performance o	
Chiki	Oumayma	Enhancing Contingency Supply Chain Reliability using Artificial Intelligence and Reliability Interference Approach	
KRIM	Marwane	Enhancing Contingency Supply Chain Reliability using Artificial Intelligence and Reliability Interference Approach	
LAYAL	EL MAMOUN	Supply chain management optimization using meta-heuristics approaches	
Hattabou	Meryem	Supply chain management optimization using meta-heuristics approaches	
Klila	Ismail	Supply chain management optimization using meta-heuristics approaches	
AIT BRIK	Abdelkarim	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
Daanoune	Imane	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
ELHAJOUJI	Soukaina	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
Lanouari	Salma	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
JAMARI	sanaa	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
ZOUINI	Salma	The application of artificial intelligence and Quality 4.0 techniques in improving the efficiency of human-machine inte	
Chiki	Oumayma	Towards Lean Manufacturing approach adoption in industrial SMEs : A fuzzy-based MCDM approach	
elbayed	zakaria	Towards Lean Manufacturing approach adoption in industrial SMEs : A fuzzy-based MCDM approach	
Sadraoui	Youssef	Towards Lean Manufacturing approach adoption in industrial SMEs : A fuzzy-based MCDM approach	
Mahfoud	Soukaina	Towards Lean Manufacturing approach adoption in industrial SMEs : A fuzzy-based MCDM approach	
BENZRAIDI	ASSIA	Effets magnéto-élastohydrodynamique sur la stabilité des paliers hydrodynamiques finis lubrifiés par fluides non-new	Mardi 17 Octobre 2023 à partir de 14H
Bibridne	Youssef	Hybrid algorithm optimization of materials structures composite. Application for naval, aeronautic and automotive in	
Bibridne	Youssef	Efficient Machine learning and neural network based on a hybrid metaheuristic optimization algorithm for damage de	
HJJOUI	Abdelaziz	Hybrid algorithm optimization of materials structures composite. Application for naval, aeronautic and automotive in	
Naim	Houssame	Efficient Machine learning and neural network based on a hybrid metaheuristic optimization algorithm for damage de	



B.M. HAIN

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Artificial Intelligence & Complex Systems Engineering (AICSE)

ENSAM CASABLANCA

Date : 17 & 18 Octobre 2023

Nom	Prénom	Sujet	Date
wahab	maryam	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	Mardi 17 Octobre 2023 A 14H
EL IDRISSI	Aicha	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	
Lanouari	Salma	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	
Klila	Ismail	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	
ZNAG	ISSAM	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	
Abouzoul	Walid	Proposition d'une approche de planification et de pilotage des systèmes productifs en flux tirés dans le contexte de l	
LADIB	Hamza	L'utilisation de tribotechnologie pour l'amélioration des méthodes de traitement combinées basées sur dé	
Abdellah	AMOUCHE	L'utilisation de tribotechnologie pour l'amélioration des méthodes de traitement combinées basées sur dé	
MYASSAR	Hiba	Amélioration de l'efficacité d'usinage hybride dans les conditions de l'industrie 4.0	
Ouakil	Othman	Amélioration de l'efficacité d'usinage hybride dans les conditions de l'industrie 4.0	Mercredi 18 Octobre 2023 A 9H
Elgharabi	Achraf	Amélioration de l'efficacité d'usinage hybride dans les conditions de l'industrie 4.0	
EL AZZAOUI	L'HOUSIN	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
EL MEZRIAHI	Youssef	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
KHOUI	Fatima Ez-zahra	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
Aaya	Hassan	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
EL HAMDIA	ABDERRAHMANE	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
EL YAMANI	YASSINE	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
saktine	Jalaldine	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
GHARBI	Ayman	Amélioration de la performance parasismique des structures intelligentes par la technologie d'isolation et straté	
WAHBI	Mehdi	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
AOURAGH	NABIL	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
ATIGUINI	ABDELHAK	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
EL MEZRIAHI	Youssef	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
Boutkilmount	Khadija	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
saktine	Jalaldine	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
KADARRI	KHALID	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
tadlaoui	kaoutar	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
AIT EL CADI	HASSAN	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
OUZZAHRA	ANAS	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
BAGHDADI	SARA	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
Isnas	Soufiane	Renforcement des structures en béton armé par les matériaux composites naturels.	
HASSOUN	Zakaria	Optimisation de forme aérodynamique et exploration des formes à l'aide de réseaux antagonistes génératifs	
EL HANI	Youssef	Application de l'intelligence artificielle pour prévoir le comportement des matériaux composites	Mercredi 18 Octobre 2023 A 12H
ABOULMAKARIM	ABDELHAK	Application de l'intelligence artificielle pour prévoir le comportement des matériaux composites	
BETTACHE	AHMED-AMINE	Application de l'intelligence artificielle pour prévoir le comportement des matériaux composites	
Naim	Houssame	Application de l'intelligence artificielle pour prévoir le comportement des matériaux composites	
hafid	anass	Contribution à la modélisation de la Supply Chain et l'intégration des technologies de l'industrie 4.0: applic	
wahab	maryam	Contribution à la modélisation de la Supply Chain et l'intégration des technologies de l'industrie 4.0: applic	
BENHAFID	Meriem	Contribution à la modélisation de la Supply Chain et l'intégration des technologies de l'industrie 4.0: applic	
SAMMOUH	BADREDDINE	L'application de l'intelligence artificielle dans le système de gestion d'énergie des véhicules électriques hybrides	
Amegtar	soumaya	L'application de l'intelligence artificielle dans le système de gestion d'énergie des véhicules électriques hybrides	
Yassamy	Aicha	L'application de l'intelligence artificielle dans le système de gestion d'énergie des véhicules électriques hybrides	
Biadi	Wafaa	L'application de l'intelligence artificielle dans le système de gestion d'énergie des véhicules électriques hybrides	
Abid	Kawtar	L'application de l'intelligence artificielle dans le système de gestion d'énergie des véhicules électriques hybrides	



P. M. HAIN

Intitulé du Laboratoire : Laboratoire d'Artificial Intelligence & Complex Systems Engineering (AICSE)

ENSAM CASABLANCA

Date : 17 & 18 Octobre 2023

Nom	Prénom	Sujet	Date
EDDAGNI	HAJAR	Deep Learning and Multimodal learning for visual question answering.	Mercredi 18 Octobre 2023 A 9H
Bouhamza	Khalil	Deep Learning and Multimodal learning for visual question answering.	
ECH-CHEBABY	MOHAMED	Deep Learning and Multimodal learning for visual question answering.	
khaled	chaimae	Deep Learning and Multimodal learning for visual question answering.	
Mouttaqi	Marwane	AI-Assisted Decision-Making in ERP	
Lefrayah	Abdelmounim	AI-Assisted Decision-Making in ERP	
Lefrayah	Abdelmounim	Deep Learning and Multimodal learning for visual question answering.	
MOUSSAOUI	ABDELOUAHED	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
Zouid	El mostapha	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
Elmachehour	issam	Natural Language Processing for Biomedical Information Retrieval	
balla	ahmed	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
BAALI	Sara	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
Bouhouailli	Haitam	Natural Language Processing for Biomedical Information Retrieval	
Bouhouailli	Haitam	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
MAKHDACH	HAMID	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
Cadi	Abderrahmane	Natural Language Processing for Biomedical Information Retrieval	
Bouzzite	Khadija	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
ESDAIRI	Mohamed	Natural Language Processing for Biomedical Information Retrieval	
LOUAHI	Youness	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
El Mountassir	Houssam	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
MARGDANE	Rachida	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
BCHAIKER	Amine	Natural Language Processing for Offensive Language Detection	
Chafiki	Mohamed El Amine	Natural Language Processing for Biomedical Information Retrieval	
bouihrouchane	ayoub	Optimisation de la Gestion de l'Eau par l'Intelligence Artificielle : Vers une Utilisation Durable des Ressources	
El azrak	Khaoula	Améliorer les performances de classification des données grâce à une approche de réduction dimensionnelle basée sur	
EL MOUDEN	ABDELAZIZ	Optimisation de la Maintenance Industrielle dirigée par l'Intelligence Artificielle et la Réalité Augmentée (AR) : Ap	
BAALI	Sara	Améliorer les performances de classification des données grâce à une approche de réduction dimensionnelle basée sur	
KASBI	Yassine	Optimisation de la Gestion de l'Eau par l'Intelligence Artificielle : Vers une Utilisation Durable des Ressources	
AIT AMADI	Malika	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
debbagh	merieme	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
ELGUEDDARI	KAOUTHAR	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
AIT FARAJI	safae	Améliorer les performances de classification des données grâce à une approche de réduction dimensionnelle basée sur	
Joundi	khalid	Predicting stock prices using deep reinforcement learning	
charraj	haytem	Predicting stock prices using deep reinforcement learning	
EL IDRISSE	Aïcha	Optimisation de la Maintenance Industrielle dirigée par l'Intelligence Artificielle et la Réalité Augmentée (AR) : Ap	
el maghraoui	mohamed el amine	Optimisation de la Maintenance Industrielle dirigée par l'Intelligence Artificielle et la Réalité Augmentée (AR) : Ap	
tayb	sanaa	Améliorer les performances de classification des données grâce à une approche de réduction dimensionnelle basée sur	
IZOURANE	Fatim-zahra	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
KAMAL	EL AFOUI	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
khaled	chaimae	Predicting stock prices using deep reinforcement learning	
Chafiki	Mohamed El Amine	Améliorer les performances de classification des données grâce à une approche de réduction dimensionnelle basée sur	
adel	houda	L'intégration de l'IA dans l'enseignement supérieur : Développement de modèles d'apprentissage	
GOMINA	Gamal	Predicting stock prices using deep reinforcement learning	
Lefrayah	Abdelmounim	Optimisation de la Maintenance Industrielle dirigée par l'Intelligence Artificielle et la Réalité Augmentée (AR) : Ap	

Mercredi 18 Octobre 2023
A 9H30

D. M. HAIN