

Proposition des sujets : Master - Informatique

N°	Titre	Encadreur	E-mail
01	Amélioration de la résolution des images par deep-learning.	Zaiz Faouzi	Zaizfaouzi@gmail.com
02	Etude comparative des techniques de compression sans perte.	Zaiz Faouzi	Zaizfaouzi@gmail.com
03	Développement d'un système de vérification de la prière à base de deep learning.	Zaiz Faouzi	Zaizfaouzi@gmail.com
04	An Intelligent chatbot System in Algerian Arabic Dialect.	Abbas Messaoud	abbasmessaoud@gmail.com
05	Design and Development of an Online platform for vehicle diagnostic and repair information.	Othmani Samir	othmani.samir@gmail.com
		Boubekeur Abderrahmane	
06	Conception et réalisation d'un système de Géolocalisation pour la gestion d'itinéraires de transport universitaire (MyBus)	NEDIOUI ABDELHAMID	nediou3904@gmail.com
07	JAYA algorithm for Feature Selection in Bioinformatics.	Benali Abdelkamel	benali_akamel@yahoo.fr
08	Machine learning and Deep learning methods for effective detection of PHP Webshells	Benali Abdelkamel	benali_akamel@yahoo.fr
09	Un système de recommandation par filtrage hybride à base de clustering	Retima Farida	retimafarida@yahoo.fr
10	Conception et développement d'un système d'analyse de données des bilans orthophoniques.	Meftah M.C.Eddine	mmce2011@yahoo.fr
11	Conception et développement d'une application de communication améliorée et alternative (CAA)- version arabe-.	Meftah M.C.Eddine	mmce2011@yahoo.fr
12	Conception et réalisation d'un système de recherche juridique intelligent (moteur de recherche)	Meftah M.C.Eddine	mmce2011@yahoo.fr

13	Développement d'un système de classification automatique des activités physiques basé sur le Deep learning.	BERDJOUH CHAFIK	Berdjouh2006@yahoo.fr
14	Reconnaissance d'actions humaines à partir d'une séquence d'images vidéo basée sur le Deep Learning.	BERDJOUH CHAFIK	Berdjouh2006@yahoo.fr
15	ARABIC Linguistic Inquiry and Word Count (ARABIC LIWC) tools.	Naoui Mohammed Anouar	manouarn@yahoo.com
16	Question answering Transformer model for arabic language.	Naoui Mohammed Anouar	manouarn@yahoo.com
17	Time Aware Circle Base Recommendation in Online social Network.	Naoui Mohammed Anouar	manouarn@yahoo.com
18	Deep learning model for Traffic Light Recognition.	Laouid Abdelkader GUIA Sana Sahar	laouidkader@gmail.com
19	Categorization of Digital Pathology Image using Deep Learning model.	GUIA Sana Sahar	guia_sana@yahoo.fr
20	Application d'un modèle d'apprentissage automatique pour la prévision météorologique.	GUIA Sana Sahar	guia_sana@yahoo.fr
21	Towards transforms application in computer vision.	KHOLLADI N.Houda KHEBBACHE M.Eddine	kholladine@gmail.com
22	Artificial intelligence model for neuropathological image analysis based transformers,	KHOLLADI N.Houda	kholladine@gmail.com
23	Using Artificial Intelligence Techniques for Analyzing and Predicting Cryptocurrencies Price.	Amar Boucherit	boucherit@gmail.com
24	Analyzing Vulnerability of USSD Recharging Codes of a Mobile Phone Operator in Algeria by Using Artificial Intelligence Techniques.	Amar Boucherit	boucherit@gmail.com
25	Towards the Automatic Generation of Maude Object Oriented Specification of UML State-Transition Diagram.	Amar Boucherit	boucherit@gmail.com
26	Edge AI Solution for Securing & Monitoring of Retail Property	Khelaifa Abdennacer	a_khelaifa@esi.dz

27	Detecting dangerous driving behaviors.	Khelaifa Abdennacer	a_khelaifa@esi.dz
28	Contribution des paradigmes de l'intelligence artificielle au secteur de l'exploration pétrolière.	Hamoud Meriem	hamoud_mer@yahoo.fr
29	Analyse des IRM cérébrales basée réseaux de neurones convolutifs et Transformers en vue du diagnostic automatique du cancer du cerveau.	Hamoud Meriem	hamoud_mer@yahoo.fr
30	Amélioration des performances de la classification des tumeurs mammaires à l'aide d'une méthode de segmentation appropriée basée deep learning.	Hamoud Meriem	hamoud_mer@yahoo.fr
31	Système de surveillance de la sécurité domestique basé sur l'IoT.	KERTIOU Ismail GUEDIRI Samir	kertiou.ismail@gmail.com
32	Système de surveillance de la sécurité domestique basé sur l'IoT.	KERTIOU Ismail GUEDIRI Samir	kertiou.ismail@gmail.com
33	Conception and realization of Drone in cadastral applications	Lejdel Brahim	lejdel.brahim@gmail.com
34	Conception and realization of small Smart cities (Application in University campus)	Lejdel Brahim	lejdel.brahim@gmail.com
35	Validation of data preprocessing to guarantee high accuracy in deep learning treatments: Agricultural domain as a case of study	Laouid Abdelkader	laouidkader@gmail.com
36	A new direction of secure data representation: Medical domain as case of study	Laouid Abdelkader	laouidkader@gmail.com
37	Resources Allocation System for Fog Computing	Bali Mouadh	bali-mouadh@univ-eloued.dz
38	Efficient resource allocation for D2D communication in 5G cellular networks	Benbraika Mohamed Kamel	benbraika-mohamedkamel@univ-eloued.dz
39	Maximizing the number of supported devices via optimal D2D pairing using MEC	Benbraika Mohamed Kamel	benbraika-mohamedkamel@univ-eloued.dz