

Cote	Titre	Nom et Prénom	Nom et Prénom	Encadreur	Examineur	obs	Année
M-1126	Swarm Robotics Self Shape Formation Using Deep Reinforcement Learning	Djennane Islam			Elhannachi Sid Ahmed	IAA	2023
M-1141	Comptage automatisé des articles d'une supérette par vision artificielle et le deep learning	Khanchouche Abdelhak	Benyettou Mohammed El- Amine	Bendahmane Abderrahmane	Telmsani	IAA	2023
M-1142	Conception d'une méthode d'analyse et de détection des changements pour les données optiques	Bekhira Youcef	Fekih Israa Nourhane	Bekkouche Ibtissem	Tekkouk Aicha	IAA	2023
M-1143	Alignment of nucleic sequences using deep learning and machine learning	Belhadj Ahmed Walid	Benmansour Oussama	Benamrane Nacéra	Elhannachi Sid ahmed	IAA	2023
M-1144	Application d'écriture automatique d'histoires	Touil Houari	Chadjaa Sofiane	Bendella Fatima	Kinane Daouadj Amina	IAA	2023
M-1157	Application basée Rv pour l'orientation des élèves	Yahi Mounia	Beghali Hssane	Abdelkrim Mebarki	Karima Belambrouk	IAA	2023
M-1158	Automatic diagnosis of ECG signals using deep learning approach	Benaichouche Siredj Eddine		Dairi Abdelkader	Elhannachi Sid Ahmed	IAA	2023
M-1159	Classification des images météorologiques par une méthode bio-inspirée	Gherdaoui Najlaa Abire	Zardni Sarra	A.Tekkouk	S.Maroc	IAA	2023
M-1184	Vein recognition and representation biometrics	Boulahia Adem Abdelmoumene	Koudeche Ilyes Abdelmadjid	Sarah Benziane	Tlemcani Redouane	IAA	2023
M-1185	Video based human action recognition using deep learning	Brahmia Mohamed Yacine	Rouabeh Hadj Habib	Dairi Abdelkader	Nemmiche Amine	IAA	2023
M-1191	Classification du texte par les approches d'apprentissage machine learning	Benkabouche Khadjida Ismahene	Hattab Assia	Belbachir Khadjida El Kobra	Belmabrouk Karima	IAA	2023
M-1192	Conception d'une approche fusion pour le traitement d'image satellitaire	Berrak Ali Bensaad	Djeha Abdeldjalil	Guersaoui Sara	Tekkouk Aicha	IAA	2023
M-1193	Conception et réalisation d'un système de recommandation à base d'une procédure	Houalef Abdelmoumene		Alnafie Emdjed	Belkadi Khaled	IAA	2023
M-1194	Application VR pour l'évolution de la cognition	Sehaba Maroua		Abdelkrim Mebarki	Mahmoud Zenaki	IAA	2023
M-1198	Extraction des zones d'intérêts en utilisant une méthode bio-inspirée	El-Besri Abir		Bekkouche Ibtissem	Maroc Sarha	IAA	2023
M-1199	Approches basées sur l'apprentissage en profondeur de l'analyse vidéo de football	Chennoufi Hichem	Kaddou Faher	Dairi Abdelkader	Messous Abderrahmane	IAA	2023
M-1205	Système intelligent d'analyse d'images d'Œdème Maculaire diabétique	Namane Anas Ibrahim	Berber Aissa	Benamrane Nacéra	Belgrana Fatima Zohra	IAA	2023
M-1206	Classification non supervisée des images satellitaires par l'approche SLIC	Bensouna Mohamed Kheireddine	Youbi Mokhtar	Fizazi Hadria	Gherdaoui Sara	IAA	2023
M-1213	Etudes d'images satellitaires pour la prévention et le suivi des inondations	Zaoui Farid		Henkouche D.	Rachedi A.	IAA	2024
M-1215	Tri sélectif des déchets automatisé par la vision artificielle et le deep learning	Bouilief Mounseif Khalil	Lebbah Zakaria	Bendahmane Abderrahmane	Naggaz Nabil	IAA	2024
M-1230	Identification biométrique par le visage des individus portant un masque médical	Houat Soulef	Bessedik Ilhem Chahinez	Boukhari Wassila	Elketroussi Amel	IAA	2024
M-1234	Automatic chart type specification for information visualization	Khiat Fayçal	Bendimered El Hadi	Dairi Abdelkader	Mebarki Abdelkrim	IAA	2024
M-1235	Conception et réalisation d'un Agent conversationnel éducatif	Arara Imene	Mazouzi Malek Douaa	Labed Kaouter	Ferhane Samira	IAA	2024
M-1236	Jeu d'accompagnement pour la gestion du stress	Bouanani Naima	Bennekrouf Bouchra	Bendella Fatima	Belaid Mohamed Said	IAA	2024
M-1237	L'infographie Assistée par les modèles génératifs "Stable Diffusion"	Belemou Nedjwa	Ould Hocine Abdelkarim	Bendahmane Abderrahmane	Alnafie Emdjed	IAA	2024
M-1245	Système de classification automatique des maladies pulmonaires	Makrelouf Fatima	Seddik Bouchouicha Ikram	Sad Houari	Khelat Kihel	IAA	2024
M-1246	Etude comparative entre deux méthodes de deep learning sur un ensemble de données d'imagerie satellitaire	Benkhal Allah Ismahene	Sabeur Abdelkader	Si Tayeb Mustapha	Choucha Chems Eddine	IAA	2024
M-1250	Application du learning pour la classification des cardiopathies	Oumer Assia Maliha	Kaddour Mohammed Said	Si Tayeb Mustapha	Hannane Mokhtar Amir	IAA	2024
M-1251	Extraction des zones de désastres naturels en utilisant une méthode bio-inspirée	Meslem Malek Zohra	Khiri Bouchra Rahma	Bekkouche Ibtissem	Tekkouk Aicha	IAA	2024
M-1252	Détection Automatique d'incendie par Apprentissage profond optimisé	Bensaada Ahmed Salah Eddine	Boussettine Mohamed	Neggaz Nabil	Besnassi Miloud	IAA	2024
M-1253	Développement d'une solution décentralisée basée sur la blockchain et les smart contracts pour le tourisme co ena	Daoud Nourhane Aicha	Harkati Nedjma Louiza	Boughrara Asma	Senhadji Sarra	IAA	2024
M-1263	Huan activity recognition in video sequences using deep learning	Nyagba Goodness Bitrus		Yedjour Hayat	Dairi Abdelkader	IAA	2024
M-1267	Segmentation automatique des gestes humains pour l'analyse de mouvements complexes	Hadj sahraoui Ilyes	Sidi Ali Douaa	Yedjour Hayat	Othmani Linda	IAA	2024
M-1268	Identification biométrique sans contact par les empreintes palmaires	Benhalima Abderrahmene	Ouadah Abdellatif	Boukhari Wassila	Yedjour HAYET	IAA	2024
M-1276	Graph Neural Network Applied To Collaborative Learning	Ameur Ahlem	Flitti Hadjira	Dairi Abdelkader	Messous Abderrahmane	IAA	2024
M-1287	Detection of DME with machine learning and deep learning	Fekhikher Nour El Houda		Benamrane Nacéra	Elhannachi Sid Ahmed	IAA	2024
M-1290	Intelligent System for optimizing the robot mobile navigation	Gherbi Djaafer	Djaider Hala	Benamrane Nacéra	Elhannachi Sid Ahmed	IAA	2024
M-1296	Deep reinforcement learning for transport problem	Chetbani Ikram	Ghribli Mohamed Taher	Djebbar Amel Mounia	Tekkouk Aicha	IAA	2024
M-1297	Système de recommandation alimentaires	Mortada Djebouri	Tami Abdelhakim	Reguieg Hichem	Alnafie Emdjed	IAA	2024
M-1298	Electronic waste classification using convolutional	Benyettou Madiha	Belazreg abderrahmane	Besnassi M.	Reguieg H.	IAA	2025
M-1300	Analyse des sentiments en utilisant intelligence artificielle	Gheffari Youcef SOUFIANE	Benouddane Oussama Mustapha	Silarbi Samiya	Ourdighi Asma	IAA	2025
M-1301	Apprentissage automatique pour la détermination du genre à partir d'image de visages partiellement couvertes	Omar Mahmoud	Gherdaine Mohammed Yacine	Boukhari Wassila	Mouri Hayet	IAA	2025
M-1302	Détection automatique du port de masque médicale	BENBrahim Nour Elhouda	Meguedad Houda	Boukhari Wassila	Maroc Sarha	IAA	2025
M-1303	Design and Creation of a wireless body network for real time monitoring of patient vital parameters	oukebdane imane	lafi oumelkheir	Dekhici Latifa	Guersaoui sarra	IAA	2025
M-1304	Génération automatique de cartes d'empathie pour analyser les besoins des utilisateurs afin de concevoir	Farah Roumaissa	Ait Mohamed Imen	Menad Nadia	Choucha Chems Eddine	IAA	2025

M-1305	Etude comparative entre les RCNNet l'algorithme YOLO pour la reconnaissance de formes	Benslimane Bouchra	Bouguelta Omar Elmokhtar	Kenane Daouadji Amina	Selka Sadika	IAA	2025
M-1326	Etude de la synthèse de parole par deep learning et application dans l'optimisation des IHM	Louzi Asmaalmen		Bendahmane Abderrahmane	Sitayeb M.	IAA	2025
M-1327	Segmentation des images satellitaires par U-NET	Rezk-kallah Amine	Chami Meriem	Mouri Hayet	Dairi Abdelkader	IAA	2025
M-1328	Une approche efficace pour la compression d'images Fixe	Belati Chima	Meliani Rodhaina	El hannachi SA/	Ferhane Samira	IAA	2025
M-1333	Application des machines à vecteurs de support pour la compression des images médicales	Bourdache Imad Eddine	Boukhari Soulaïmane	Merzoug Hacnia	Otmani Linda	IAA	2025
M-1334	Compression du modèle YOLO pour un déploiement sur une carte raspberry	Keddar F.Z.L.	Cheikh Nor	Bendahmane Abderrahmane	Dairi Abdelkader	IAA	2025
M-1335	Classification des signaux ECG pour la détection des maladies cardiaques I/A L'intelligence Artificielle)	Fodil YACINEredouane	Laid Anis	Benhaddouche D.	Sad Houari	IAA	2025
M-1336	Gender and Race recognition based on periocular regions	Mekkaddem Imad-Eddine	Djir Kada	Khellat Kihel SOUAD	Khellat KihelBadra	IAA	2025
M-1337	Détection des changements météorologiques en imagerie satellitaire	Benaouda Titma	Allal Ghizlene	Ghardaoui Sarah	Belmadani Abderrahim	IAA	2025
M-1344	Détection des pathogène cutanés par une méthode bio-inspirée	Ouslimani HOCINE Abderrahim		Bekkouche Ibtissem	Gherdaoui Sara	IAA	2025
M-1345	Extraction automatique des entités urbaines par réseaux de neurones convolutifs(approche par segmentation)	Zeguelli Rayane	Benhemine Maroua	Gherdaoui S.	Bekkouche I	IAA	2025
M-1346	Application des réseaux de neurones pour la programmation linéaire	Nouar Chaima	Hadillah Meriam	Haouari N.	Yedjour HAYET	IAA	2025
M-1354	Create a computer vision model for detecting plastic bottles available in algeria with high accuracy	Rahmani Mohammed Hichem	Rebouhi BEN berber Zakaria	Reguieg Hichem	Besnassi Miloud	IAA	2025
M-1355	Détection et quantification des produits via IA	Mahi Mohamed Rayan	Aboura Mohammed Ilyes	Bakkouche I.	Gherdaoui Sara	IAA	2025
M-1356	Détection et prédiction des tumeurs cérébrales par apprentissage profond et apprentissage automatique	Bounadja Meriem Chaimaa	Bouziani Imane	Benamrane Nacéra	El Hannachi SA	IAA	2025
M-1357	Système intelligent d'analyse des images médicales	Bekhbbaz Sanaa	Chikh Romaïssa	Benamrane Nacéra	Drioua Wafaa Rajaa	IAA	2025
M-1364	Segmentation d'images satellitaires par la methode FUZZY C-MEANS HYBRIDE	Hemmaz Mohammed AL Amine		Fizazi Hadria	Gherdaoui Sara	IAA	2025
M-1365	Contribution à la mise en œuvre d'un système sig et ia pour l'épidémiologie du cancer du sein	Zemmam Ilhem	Babaghayou Amine	Kies Karima	Ferhane Samira	IAA	2025
M-1366	Détection des désinformations des données multimédia :Application sur une base de vidéos	Azzouz Abdelhakim Mohamed		Benamrane Nacéra	Drioua Wafaa Rajaa	IAA	2025
M-1371	Apprentissage automatique pour la détection de la leucémie myéloïde (LMA) à partir d'images microscopiques	Dib Hocine	Berrani Madjhouda Mhammed	Yedjour Hayat	Yedjour Dounia	IAA	2025
M-1378	Autonomous robots and systems control ; AI-based approach	Nourine Mohammed Nadir		Dairi Abdelkader	Messous Abderrahmane	IAA	2025
M-1380	Système de classification automatique du trouble de spectre de l'autisme	Guerandi Yacine		Reguieg Hichem	Benhadouche D.	IAA	2025