

# ASSIGNMENT TRACKER for Master 2 projects

Project title	Students names	Supervisor
Application des Méthodes d'Apprentissage Automatique pour la Catégorisation des Documents Ecrits en Langue Arabe (Application of ML Algorithms for Arabic Documents Categorization)	Mehiris Hichem et Lekbri Selma	Nouioua Mourad
La Prédiction des Maladies Basée sur les Symptômes à 'Aide de l' Apprentissage Automatique (Prediction of Disease Based on Symptoms Using Machine Learning Techniques)	Khramssia Nour El Houda et Bensaci Sahra	Nouioua Mourad
Étude systématique de la littérature pour les algorithmes de clusterisation pour les réseaux véhiculaires	Ouzandja Aya et Amara Khadija waffa	Senouci Oussama
Proposition d'une technique efficace pour l'analyse du big data basée sur l'intelligence artificielle.	Kedjouti Ahlem et Derouaz Nour El-houda	Senouci Oussama
Une nouvelle approche de clustering pour les réseaux véhiculaires modernes (IoV).	Sedira Chaima et Benala Hana	Senouci Oussama
La modélisation thématique pour la caractérisation des fausses informations sur les médias sociaux	Guemraoui Zineb & Behih Dalila	Mohdeb Djamilia
Développement d'une application mobile basée sur les médias sociaux pour la gestion des urgences.	Sebai Zohra et Djaatit Rim	Attia Safa
Conception et réalisation d'une Plateforme de télémédecine		Belhadj Foudil
Mobility Prediction based on data analysis for Internet of vehicles	Benatia Mohamed El Amine & Laib Chakib Riadh	Khelifi Hakima
Détection automatique des attitudes envers les rumeurs politiques en ligne (rumor stance classification)	M'hamedi Nassima & Amara Maroua	Mohdeb Djamilia
Génération automatique des données textuelles non structurées : une étude comparative	Bendarradji Sofia & Messaoudene Soumia.	Mohdeb Djamilia

# ASSIGNMENT TRACKER for Master 2 projects

Project title	Students names	Supervisor
Etude comparative des performances de l'algorithme AHUIM (Absolute High Utility Itemset Mining) pour le Big Data	Bakour Mouloud	Attia Abdelouahab
Design and realization of books recommendation system	Yakoub SAADI et Aymen CHRAF	Benaouda Nadjib
Vers des systèmes de recommandation sensibles au contexte	khaoula M'HAMDI et Imane LARAIB	Benaouda Nadjib
Heuristic approach for hiding sensitive itemsets in transactional databases	Bouhadda kenza et bordji Hanane	Nouioua Farid
Deep feature for FKP verification system	Benterki Abdelghani et Bensaci Aladin	Benabid Sonia
Application des SIG dans la gestion et la planification des nouvelles zones industrielles de Ras El Oued	Nassim Reggad	Boutouhami Sara
Conception et réalisation d'un jeu éducatif	LAIEB Heythem et Ouanough Imene	Boutouhami Sara
Application d'aide à la prévention et la prédiction de la maladie du foie	Khramssia Chaima et Khenichet Zahra	Boutouhami Sara
Customer loyalty program with virtual card on cloud with website and mobile application	Aguida Nabil & Bechane Achref	Attia Safa
Precise drone landing based on visual 2D Markers	DRIAI Rima et Djaiz Amira	Belhadj Foudil
Fouille de Motifs Périodiques à Partir de Bases de Données Transactionnelles	Abbou Mebarka et Houamed Mouna	Nouioua Farid
Arabic Question Answering System using deep learning	Bendrimia amira et Zerguine Soumia	Saad Saoud Manel
Implémentation d'une architecture micro services sur cloud pour un laboratoire médical avec une solution web et mobile	ATTIANour el islam et SAOUDI Anis	Saidani Kaouther
Sentiment analysis regarding chronic diseases	Adjout Lotfi et Arbouche Massine Issiakhem	Laifa Meriem
Micro Features Descriptor for Face Expression Analysis	Bouderouaz Roumaissa et Mekhalfi Aya H.	Reguide Meriem
Extraction de sentiment dans le big data (twitter)	Aissi Abdenacer et Lahlali Safia	Saifi Lynda

# ASSIGNMENT TRACKER for Master 2 projects

Project title	Students names	Supervisor
A Comparative Study of Named Data Networking and IP-based Network Paradigms	Tehami Amel et Attia Hadjer	Khelifi Hakima
A Link Quality-based Forwarding Scheme in Vehicular Named Data Networks	Lomri BOUTHEYNA et Zemmit Mebarka	Khelifi Hakima
Extractions de règles d'association à partir des textes.	Charif Kheir	Saifi Lynda
Réalisation d'un outil RAT (Remote Administration Tool)	touati hani et Belguissi M. Elamine	Beghoura Mohamed Amine
Détection de la sclérose en plaques dans les images IRM.	Behnas Sarra et Amri Ahlem	Zouaoui Hakima
Fouille d'épisodes à partir de séquences d'événements	Boukhari Yousra et Laifa Hayat	Nouioua Farid
Machine Learning: Application To Pervasive Computing Systems	Meguellati Amel et Touati Imene	Maache Salah
Face identification based explainable method	Hammouche Youcef Amine et Benbacha Mhamed	Attia Abdelouahab
Unmanned Aerial Vehicle navigation within a close space.	Cherhal Loubna et Degdeg Radhia	Mostefai Messaoud
Segmentation et classification des images IRM pour identifier des tumeurs cérébrales par l'apprentissage profond (deep learning) .	Derradj Embarka et Latreche Wissam	Zouaoui Hakima
Web based algorithms verification tool using logical axiomatic system	Hamimid Yakine et Yahiaoui Tassnim Hala	Fillali Ferhat
Multimodal Human Recognition	Ilikti Fatima Maatoug Marwa	Reguide Meriem
Système biométrique basé sur les méthodes semi-supervisées	Belouar Khalil et Adam khababa	Benmalek Mounir
MRI Brain Tumor Classification with Optimization	Mekkas Lyes et Azza Mohamed Amine	Chellakh Hafida
L'analyse des sentiments appliqué dans le domaine du sport	Belhouchet Lilia et Djafer Yasmine	Bendiaf Messaoud
Deep Learning: Application To Pervasive Computing Systems	Belbagra Ahmed Chaouki et Djitli Amine	Maache Salah

# ASSIGNMENT TRACKER for Master 2 projects

Project title	Students names	Supervisor
Projet START UP: une plateforme d'indexation des anciens manuscrits Algériens	Touati Faycel, Belouar Housseem Eddin, Chenafi Oussama et Chachoua Walid	Bouziane Abderraouf
Méthode de classement des fonctionnalités floues basée sur PageRank	Hermouche khaled et Brahimi Mouhib eddin	Charikhi Mourad
Development of a Green Mobile Application for an Eco-Friendly lifestyle.	Marah Ayoub & Bekkai Mohib eddine	Attia Safa
Realisation of a graphical tool to design the fiber network installation projects	Aoukli Chaima	Beghoura Mohamed Ami
Etudes sur les algorithmes HUI-MINER et FHM pour l'extraction d'itemset à haute utilité	Bounabi Kheireddine	Attia Abdelouahab
La transformation automatique des diagrammes d'activités UML vers les réseaux de Petri	Benmerioul Hicham et Benziouche Belkacem	Bendiaf Messaoud
a real time video chat paltform for the e-learning	Bendifallah Abdelhakim, maache Kamel, et Mebrkia Brahim	Bouziane Abderraouf
Découverte des Motifs Profitable dans les Flux de Données (Mining High Utility Patterns in Stream Data)	Chetouana Aya et Makhloufi Sena	Nouioua Mourad
La reconnaissance des émotions	Abache Nacereddine et Bouatta Abdelghani	Maza Sofiane
Feature selection using bio-inspied algorithms for COVID-19 prediction		Zouache Djaafar
Intégration de la technologie SDN dans les réseaux VANET		Moussaoui Ali