

Université Larbi Ben M'hidi Oum El-Bouaghi
Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie
Département Mathématique et Informatique

Liste des Sujet de Fin d'études Master (AD & VA) -
2023/2024

Num	Enseignant	Sujet
1	Ahlem Nasri	Un système de détection d'attaque Sybil dans un réseaux Manet appliquer dans les système d'intervention lors des incendies de forêt.
2	BAAZIZ Mohammed Lamine	une étude comparative entre des dérivés récentes de LEACH dans les réseaux de capteurs sans fils
3	Benaboud Rohallah	Une approche pour mesurer les propriétés principales d'un agent intelligent
4	BENGHIDA Amira	Proposition d'une approche pour la classification des Services Web
5	Benkhaira Souheila	IRIS detection and Recognition
6	Achichi Boubakeur	Contrôle des messages de balise pour les réseaux véhiculaires
7	Bourouis Abdelhabib	Ensemble Learning-Based Intrusion Detection System for Internet of Drones (IoDs)
8	Zerouki Salim	Évaluation et amélioration de performance et de scalabilité du service d'annuaire dans les systèmes multi-agents basés sur JADE
9	CHEBOUT Mohamed sedik	Une approche de renforcement à base de cas pour les systèmes multi-agents normatifs
10	Bouneb Messaouda	Développement d'application mobile pour l'assistance des diabétiques
11	Zaiter Meriem	Du cloud au Edge computing : une étude comparative
12	Ghoul Khaled	Un nouvel algorithme de mise en correspondance de blocs sur une grille en Etoile
13	Guerram Tahar	: « Particle Swarm Optimization » appliquée à l'optimisation des paramètres d'un réseau de neurones multi couches
14	Hidouci A	Proposition de modèle prédictif adapté au dataset disproportionné
15	Boulkamh Chouaib	An internet of things based healthcare monitoring system in smart home
16	ZERTAL Soumia	La composition des services cloud dans un contexte IoT
17	Kouah Sofia	Une Approche basée Deep Learning pour la Prévision Météorologique
18	Marir Toufik	L'impact de dynamisme des organisation sur l'efficacité
19	Saighi Asma	Adaptive and Secured Multimedia Streaming system.
20	SID Karima	"Intelligent, hybrid and performant architecture to optimize healthcare workflow in IoT environment"
21	Karima Boussaha	Approche basée Deep learning pour prédire les apprenants à risque dans un cours massive ouvert et en ligne
22	Bouneb Zine El Abidine	calcul des groupes pour les agents IoT
23	Taouche cherif	Reconnaissance biométrique des visages des suspects dans une foule par drone
24	Zaidi Sofiane	simulation de la transmission de données dans un réseau FANET
25	ZEMMAR AMAR	Data augmentation for neurodegenerative disease detection
26	Boutekkouk Fateh	Etude comparative des méthodes et outils pour la vérification formelle des programmes C
27	Derdour Makhlof	Un système de détection d'intrusion basé Federated Learning pour les objets autonomes
28	KHANTOUL BILEL	Analyse des sentiments dans un contexte bigdata
29	Maziz Asma	Modèle hybride pour améliorer la décision judiciaire basé sur les cartes cognitives neutrosophiques et les algorithmes d'apprentissages
30	Merouani Hemza	Conception et Implémentation d'un Éditeur Graphique pour les DTMC avec Intégration de la Génération de Code PRISM

31	Amiar Lotfi	Stratégies de sélection du meilleur classifieur PMC pour la reconnaissance de la parole
32	MOKHATI Farid	Développement d'un outil pour améliorer la sécurité des smart contracts dans les environnements Blockchain
33	SASSI Abdessamed	Machine and deep Learning pour la prédiction de la mobilité humaine
34	ZAIDI Fayçal	kidney disease prediction based on machine learning algorithms
35	TENACHI	Etude comparative de différents langages et bibliothèques d'apprentissage dans les réseaux de neurones
36	Kahil Moustafa Sadek	: Improving Real-Time Classification through Incremental Learning – Application on Streaming Text Data