

Résultat d'affectation des Sujets de Fin d'études Master (AD & VA) - 2023/2024

Num	Enseignant	Sujet	Étudiants
1	BAAZIZ MOHAMMED LAMINE	une étude comparative entre des dérivés récentes de LEACH dans les réseaux de capteurs sans fils	BOUCHAMA MOUNIR
2	BENGHIDA AMIRA	Proposition d'une approche pour la classification des Services Web	HACHEMI OUSSAMA
3	BENKHAIRA SOUHEILA	IRIS detection and Recognition	KHALIL MADIHA
4	ACHICHI BOUBAKEUR	Contrôle des messages de balise pour les réseaux véhiculaires	BOUHAIK CHAIMA SALMI SOUAD
5	BOUROUIS ABDELHABIB	Ensemble Learning-Based Intrusion Detection System for Internet of Drones (IoDs)	ZIAR LIES HALIMI KATEBA
6	BOUNEB MESSAOUDA	Développement d'application mobile pour l'assistance des diabétiques	BOUDOUKA MEHDI ATTAR ABDELJOUAD
7	ZERTAL SOUMIA	La composition des services cloud dans un contexte IoT	LOUNIS YUCEF BENAYAD NACER ALLAH
8	MARIR TOUFIK	L'impact de dynamisme des organisation sur l'efficacité	TAHIR LINA KHANFAR ROUMAISSA
9	SAIGHI ASMA	Adaptive and Secured Multimedia Streaming system.	TITI ABDELLTIF GOUDJIL HAMZA
10	DERDOUR MAKHLOUF	Un système de détection d'intrusion basé Federated Learning pour les objets autonomes	BENABES M IKBEL
11	MOKHATI FARID	Développement d'un outil pour améliorer la sécurité des smart contracts dans les environnements Blockchain	GHORAB DJAMEL EDDINE HAKIM
12	SASSI ABDESSAMED	Machine and deep Learning pour la prédiction de la mobilité humaine	HAFSI REDHA SELATNIA REDHA
13	ZAIDI FAYÇAL	kidney disease prediction based on machine learning algorithms	MAHTALI AHLAM