



LISTE DES SUJETS DE FIN D'ETUDES PROPOSES
Année Universitaire : 2019/2020

N°	Intitulé du sujet	Enseignant
1	Nouveau descripteur basé sur les techniques Log-Gabor et BSIF pour les systèmes biométriques	ATTIA ABDELOUAHAB
2	Système de reconnaissance des personnes par FKP basé sur le DRB classifié	ATTIA ABDELOUAHAB
3	augmentation d'une base de données biométrique par la technique de magnification vidéo	ATTIA ABDELOUAHAB
4	Développement d'une application mobile d'aide à l'assistance des malades diabétiques	ATTIA SAFA
5	Fuzzy KNN for Text Categorization	BELAZZOUG MOUHOUB
6	Extraction des régions d'intérêt dans des manuscrits maghrébins numérisés	BELHADJ FOUJIL
7	Classification des empreintes digitales	BELHADJ FOUJIL
8	Système de contrôle d'accès au labo LMSE basé Raseberry, RFID et biométrie.	BELHADJ FOUJIL
9	la Classification des signaux EEG basée sur l'apprentissage Profond	BENABID SONIA
10	Conception et réalisation d'une application mobile de gestion	BENDIAF MESSAOUD
11	Développement d'une ontologie des plantes médicinales d'Algérie	BENZETTA LAHCENE
12	Système expert pour le diagnostic médical	BENZETTA LAHCENE
13	Ontologie d'aide à la décision médicale	BENZETTA LAHCENE
14	Optimisation des caractéristiques palmaires et FKP pour l'authentification des individus	BOUZIANE ABDERRAOUF
15	étude d'un système de reconnaissance de visage basée sur la technique d'optimisation particule swarm optimisation (PSO)	BOUZIANE ABDERRAOUF
16	Solution algorithmique pour le problème de prédiction d'interactions dans les réseaux complexes	CHARIKHI MOURAD
17	Apprentissage supervisé de classements pour la prédiction de liens dans les grands réseaux complexes	CHARIKHI MOURAD
18	Extraction d'informations pertinentes guidée par expertise : Application à la détection de pathologies cérébrales	CHELLAKH HAFIDA
19	Détection de fausses informations dans les réseaux sociaux	DJAMILA MOHDEB

20	Introduction la sécurité dans les protocoles de routage Ad Hoc	FILLALI FERHAT
21	Vérification de la sécurité d'un protocole de routage Ad hoc	FILLALI FERHAT
22	ADAPTRP-D: Un protocole ADAPTRP amélioré pour les réseaux de capteurs hétérogènes	LAIFA MERIEM
23	Forecasting public protests using machine learning algorithms	LAIFA MERIEM
24	Plateforme de validation temps réel d'algorithmes de traitement d'images	M. MOSTEFAI
25	Payement Biométrique Sécurisé	M. MOSTEFAI
26	Développement et Animation d'un Personnage Animé 3D	M. MOSTEFAI
27	Proposition d'un système intelligent générique pour le transport urbain par bus. Application à la ville de BBA	MAACHE SALAH
28	Supply chain	MAAZA SOFIANE
29	Biometrics multimodal system	MAAZA SOFIANE
30	Cloud computer security	MAAZA SOFIANE
31	Exploitation de l'hétérogénéité des protocoles de routage dans les RCSF	MILOUD NAIDJA
32	L'auto organisation en cas des pannes dans les réseaux de capteurs sans fil hétérogènes (le protocole ADAPTRP-SO).	MILOUD NAIDJA
33	Routage avec QoS dans les réseaux de capteurs	MOUSSAOUI ALI
34	Routage avec QoS dans les réseaux VANET	MOUSSAOUI ALI
35	Routage avec QoS dans les réseaux Ad Hoc	MOUSSAOUI ALI
36	Application des VSM (Vector Space Model) pour la comparaison des textes	RAMLA BELALTA
37	Text clustering sous Hadoop	RAMLA BELALTA
38	Prévision du churn client dans le secteur de télécommunication	SAAD SAOUD MANEL
39	Un système de prédiction du diabète par les réseaux de neurones artificiels	SAAD SAOUD MANEL
40	Ant Colony Optimization and Its Application to the Vehicle Routing Problem with Pickups and Deliveries	SAHA ADEL
41	A Hybrid Ant Colony Optimization for Dynamic Multidepot Vehicle Routing Problem	SAHA ADEL
42	Extraction des connaissances à partir de textes	SAIFI LYNDA
43	Recherche d'informations et analyse de sentiments dans un contexte "Big data". Cas d'étude : Influence politique	SAIFI LYNDA
44	Extraction des règles d'association pour l'amélioration de l'alignement des séquences biologiques	ZOUACHE DJAAFAR

45	L'identification des liaisons ADN-protéines à l'aide des techniques des fouilles de données	ZOUACHE DJAAFAR
46	développement d'une application sous PHP pour la gestion des d'enseignement pour l'université de BBA	ALLOU LOTFI
47	développement d'une application GMAO pour un établissement hospitalier	ALLOU LOTFI
48	Behavior analysis in social media: Stack overflow data set analysis	BAGOURA MED AMINE
49	Analysis of Teamwork quality impact on software development team performance	BAGOURA MED AMINE
50	Un système des parking intelligents et aide à la décision multi-objectifs côté (propriétaires, automobilistes), application à BBA	MAACHE SALAH
51	Relaxation de requêtes SPARQL décrite en dialecte Arabe Algérien	SABRI LYAZID
52	Modèle générique pour Ethereum Smart Contracts	SABRI LYAZID
53	Contrôle d'un environnement intelligent à base d'ontologie	SABRI LYAZID
54	Étude comparative des langages de requêtes SPARQL et les extensions existantes	SABRI LYAZID
55	Étude comparative des raisonneur CWA/LCWA	SABRI LYAZID
56	Prédiction d'interaction dans les réseaux complexes en utilisant les méthodes globales	SAIFI ABDELHAMID
57	Prédiction d'interaction dans les réseaux complexes en utilisant les méthodes semi-locales et locales	SAIFI ABDELHAMID