

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
1	MERZOUG Amine	Circumferential Coverage with Wireless Multimedia Sensor Networks.	✓
2	MERZOUG Amine	Smart IoT Notification System for Efficient In-City Parking.	✓
3	ABBACHE Farid	Une approche tolérante aux fautes pour le placement des machines virtuelles dans le cloud	✓
4	ABBACHE Farid	Une approche pour l'optimisation de placement et migration des machines virtuelles dans le cloud	Not yet assigned
5	ABDELAZIZ Djamel Eddin	Construction d'un outil résumeur de texte arabe.	Not yet assigned
6	ABDELAZIZ Djamel Eddin	Construction d'un dictionnaire électronique à partir d'un corpus textuel arabe.	Not yet assigned
7	CHENNA Abdelbasset	Techniques de conservation d'énergie pour les réseaux de capteur sans fil	✓
8	CHENNA Abdelbasset	Authentification dans le Cloud Computing	✓
9	ABDESSEMED Mohamed	Parallel Metaheuristics for Optimization and Cooperative search by using CUDA technology	✓
10	ABDESSEMED Mohamed	Patterns Recognition in a Limited Possibilities Space	✓
11	BEHLOUL Ali	Conception et développement d'un système d'indexation et de recherche d'images par le contenu à grande échelle	✓
12	BEHLOUL Ali	Réseau de neurones convolutifs appliqué à la classification d'images	✓
13	AMOKRANE Samah	Sécurité dans les réseaux de capteurs sans fil : évaluation d'une approche de défense contre l'attaque d'analyse de trafic	✓
14	AMOKRANE Samah	Sécurité dans les réseaux de capteurs sans fil : implémentation d'un IDS	✓
15	AOUAG Sofiane	Modélisation ouverte de l'apprenant	✓
16	AOUAG Sofiane	Contrôle de contraintes de qualité dans les architectures logicielles à base de composants	✓
17	BILAMI Azeddine	Un système basé IoT pour le contrôle et la sécurité d'une maison intelligente.	✓
18	BILAMI Azeddine	Smart road : un système intelligent basé IoT dédié pour le contrôle et le suivi des routes.	✓
19	BENREGUIA Badreddine	Un Nouveau Modèle de Propagation d'Influence dans les Réseaux	✓
20	BENREGUIA Badreddine	Un Algorithme Auto-stabilisant pour 'Minimal Secondary dominating Set	✓
21	BARKA Kamel	Evaluation comparative entre les protocoles de routage dans le framework middlewareTinydds	✓

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
22	BARKA Kamel	Amélioration l'efficacité énergétique dans MONSOON	✓
23	BEDDIAF Ali	Création d'une marque à partir d'un système e-commerce	✓
24	BEDDIAF Ali	Tatouage numérique 3D pour la communication secrète	✓
25	BELLALA Djamel	Insertion Optimale de liens connexes dans un Système de nuage de points isolés (réseau de points). Approche par Recherche Tabu	✓
26	BELLALA Djamel	Application d'un Algorithme Génétique de base pour résoudre un problème d'Optimisation Combinatoire. Application TSP	✓
27	BELLOULA Messaoud	Conception et realisation d'une urne electorale connectée.	✓
28	BELLOULA Messaoud	Développement d'une application mobile de localisation des patients dans un hôpital	✓
29	BENDIB Sonia-Sabrina	Optimisation Multi-critère dans un Cloud	✓
30	BENDIB Sonia-Sabrina	Ordonnancement Multicritère dans les systèmes embarqués temps réel	Not yet assigned
31	BENTRAH Ahlem	Motion retargeting using inverse kinematic	Not yet assigned
32	BENTRAH Ahlem	Motion editing using inverse kinematik	Not yet assigned
33	BENYAHIA Abderrezak	Security extension for NewsMan Broker	✓
34	BENYAHIA Abderrezak	Smart Remote Monitoring over Internet of Things	✓
35	BERRADJ Adel	Etude de protocoles de dissémination d'alerte dans les réseaux véhiculaires	✓
36	BERRADJ Adel	Dissémination de messages dans les réseaux véhiculaires	✓
37	BETTA Mohamed	process mining	✓
38	BETTA Mohamed	2- la sécurité dans le commerce électronique	✓
39	BOUKHENNOUFA Nabil	Compression des signaux ECG par la transformée DCT	✓
40	ARAR Chafik	Une approche hybride pour la tolérance aux fautes des communications temps réel.	✓
41	ARAR Chafik	La superposition des données pour des communications fiables	✓
42	DILEKH Tahar	Annotation sémantique des textes arabes en utilisant d'une ontologie de domaines	✓
43	DILEKH Tahar	Un cadre de sécurité pour les applications de l'Internet des objets basé sur les informations contextuelles	✓
44	HEDJAZI Djalal	Conception et réalisation d'un système d'Itinéraire & navigation pour le transport publique de la ville de Batna	✓

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
45	HEDJAZI Djalal	Un SMA pour évaluer le service des urgences de CHU-Batna	✓
46	DJEZZAR Nadjma	Proposition d'un modèle auto-organisé de réseaux sans fil bio-inspiré des bactéries	Not yet assigned
47	DJEZZAR Nadjma	Morphogenèse cellulaire orientée par L-systèmes	Not yet assigned
48	DOUHA Djamel	Concevoir une méthodologie de test des comportements des programmes à base de Statechart (StarUML).	Not yet assigned
49	DOUHA Djamel	Modélisation et implémentation d'un modèle pour la capture et la classification du comportement d'un agent (plateforme JADE).	✓
50	GOURDACHE Samir	Application pour la traduction d'une langue de "tchat"	✓
51	GOURDACHE Samir	Application (site) pour la simulation des opérations de bourse	✓
52	HAMOUID Khaled	Contrôle d'accès décentralisé basé sur la blockchain pour l'IoT	✓
53	HAMOUID Khaled	Certification basée sur la " blockchain " et les " smart-contracts	✓
54	DRID Hamza	Conception et développement d'une application mobile/arduino pour signaler les accidents de la route	✓
55	DRID Hamza	Conception et développement d'un contrôleur SDN pour la gestion des pannes dans les réseaux	✓
56	NOUI Hocine	Réseau Intent-Based (IBN): paradigme et application	✓
57	NOUI Hocine	Une boîte à outil de gestion et de surveillance réseau basée sur SDN	✓
58	HOCINE Riadh	Optimisation de la consommation d'énergie pour systèmes temps réel embarqués	✓
59	HOCINE Riadh	Un système de recherche d'informations basé sur un modèle sémantique d'indexation	✓
60	KADA Barkahoum	Ordonnancement avec minimisation de l'énergie pour les systèmes temps-réel à contraintes de précedence	Not yet assigned
61	KADA Barkahoum	Proposition d'un algorithme d'ordonnancement tolerant aux fautes pour les systèmes temps réel à contraintes mixtes	Not yet assigned
62	KADACHE Nabil	Partage des ressources de Calcul GPU sur Réseau	✓
63	KADACHE Nabil	CALCUL VOLONTAIRE EN LIGNE	Not yet assigned
64	KADRI Ouahab	Support vector regression for medical diagnosis with missing values	✓

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
65	KADRI Ouahab	Fault Diagnosis Using Deep Convolutional Neural Networks	✓
66	DJAROUDIB Khamsa	Apprentissage automatique en imagerie médicale	Not yet assigned
67	DJAROUDIB Khamsa	Introduction du Deep learning en imagerie médicale	✓
68	CHERGUI Leila	Reconnaissance de visage par appariement d'images	✓
69	CHERGUI Leila	Conception et réalisation d'un Data Warehouse pour l'analyse des données	✓
70	GUEZOULI Larbi	Détection de visages par caméra de surveillance	✓
71	GUEZOULI Larbi	Détection d'objets avec des facteurs environnementaux changeants pour un système d'aide à la conduite	✓
72	GUEZOULI Lyamine	Etude et application d'une méthode d'apprentissage automatique pour le traitement de données des réseaux mobiles	✓
73	GUEZOULI Lyamine	Proposition d'une méthode d'agrégation de données pour les réseaux de capteurs sans fil	✓
74	KEF Maâmar	Reconnaissance de caractères arabes manuscrits par réseau de Kohonen	Not yet assigned
75	KEF Maâmar	Développement et exploitation d'un entrepôt de données.	✓
76	ALLEG Mebarek	Elaboration d'un système d'information marketing à l'aide de l'analyse de données	✓
77	ALLEG Mebarek	Conception et implémentation d'une banque de données multimédia	✓
78	MELKEMI Kamal Eddine	Réalisation d'un robot swarms	✓
79	MELKEMI Kamal Eddine	Réalisation d'un robot identificateur d'objet/personne par deep learning	Not yet assigned
80	MERZOUGUI Ghalia	Découverte sémantique de services de l'internet of thing (IoT) dans le domaine e-santé	✓
81	MERZOUGUI Ghalia	Système de Contrôle de qualité pour les services web composite	✓
82	MEZACHE Chaabane	Gestion et allocation ressources dans le cloud computing -équilibre de charge-	Not yet assigned
83	MEZACHE Chaabane	Routage avec QoS dans les réseaux Ad hoc basée sur la gestion d'énergie	Not yet assigned
84	TOUMI Mohamed	Évaluation de performances des réseaux IEEE 802.11	✓
85	TOUMI Mohamed	Sécurité des réseaux Ad Hoc avec la cryptographie	✓
86	MOUMEN Hmouma	Etude de la sécurité de la blockchain	✓

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
87	MOUMEN Hmouma	Consensus binaire et calculabilité	✓
88	MOUNIB Noura	Apprentissage automatique et les Systèmes de Transport Intelligents (STI)	Not yet assigned
89	MOUNIB Noura	communication véhicule-infrastructures pour une gestion intelligente du trafic	Not yet assigned
90	BADA Mousaab	colluding attack in FANET network	✓
91	BADA Mousaab	Intrusion detection systems for FANET. cas study : Automatic dependent surveillance-broadcast (ADS-B)	✓
92	NOUI Lemnouar	Proposition d'un schéma de partage de secret.	✓
93	NOUI Lemnouar	Décomposition d'entiers et applications à la cryptographie.	✓
94	GOLEA Nour El Houda	Security Protection of DICOM Medical Images	✓
95	GOLEA Nour El Houda	Integrity Watermarking and QR-Code Techniques for ensuring Printed Document Authenticity	✓
96	DJELLAB Rima	Verification des performances d'un protocole de distribution de clé via PRISM	✓
97	DJELLAB Rima	Programmation du D.E.S sous Q#	✓
98	OURLIS Rabah	Optimisation de la gestion du trafic au sol dans un aéroport international	Not yet assigned
99	OURLIS Rabah	Optimisation d'allocation de ressources dans un atelier flexible	Not yet assigned
100	NEZZAR Rafik	HPC as a service : Etude et Déploiement du calcul intensif dans le Cloud.	Not yet assigned
101	SAADI Leila	La tolérance aux fautes dans la framework Apache Spark (étude)	✓
102	SAADI Leila	La tolérance aux fautes dans le framework Apache Hadoop MapReduce (étude)	✓
103	BENHARZALLAH Saber	Découverte dynamique de services dans les environnements pervasifs	✓
104	BENHARZALLAH Saber	Recommandation de services dans les environnements pervasifs	✓
105	SEDDIK Med Takieddine	Breast cancer detection using machine learning	Not yet assigned
106	SEDDIK Med Takieddine	Using machine to impute missing values in Real-world Datasets Breast Cancer Wisconsin	✓
107	SEDRATI Maamar	Etude comparative des Algorithmes d'authentification dans l'Internet des Objets	✓
108	SEDRATI Maamar	Techniques de gestion efficace de la consommation énergétique dans les réseaux de capteurs sans fil et l'IoT	✓
109	SEGHIR Rachid	Une approche parallèle pour le traitement des images en haute résolution	✓

Mise à jour du mercredi 13/11/2019 06:45

N°	Teacher	Theme	Assignment Rate 81,42%
110	SEGHIR Rachid	Accélération de calculs matriciels sur des processeurs graphiques	Not yet assigned
111	TITOUNA Faiza	Etude du comportement des fonctions d'activations dans un réseau de neurones	✓
112	TITOUNA Faiza	Application du deeplearning pour la prediction des accdient de route	✓
113	DEKHINET Farouk	HPC as a service : Etude et Déploiement du calcul intensif dans le Cloud.	✓
114	BOUAM Souheila	Conception et Réalisation (sous ARDUINO) d'un Système d'IoT qui contribue à la protection de l'environnement	✓
115	BOUAM Souheila	Etude de l'impact nocif des réseaux sans fil sur l'environnement	✓
116	Amel Behaz a.behaz@univ-batna2.dz	La sécurité de la vie privée dans l'IdO (Privacy in IOT)	Not yet assigned
117	Amel Behaz a.behaz@univ-batna2.dz	Détection d'Intrusion dans l'Internet des Objets	Not yet assigned
118	HAMIDA Souraya hamidasouraya@yahoo.fr	Système de surveillance à distance – étude de cas : domaine d'agriculture	Not yet assigned
119	HAMIDA Souraya hamidasouraya@yahoo.fr	Système de contrôle à distance pour une maison intelligente	✓
120	BOUSSAAD Leïla, BOUCETTA Aldjia boucetta_batna@yahoo.fr	Réalisation d'un module de reconnaissance faciale basé l'apprentissage profond	Not yet assigned
121	BOUSSAAD Leïla, BOUCETTA Aldjia boucetta_batna@yahoo.fr	Etude comparative des différents modèles d'apprentissage profond pour la reconnaissance faciale à travers la progression d'âge	Not yet assigned