

Numéro cote	Auteur	Titre	Année
01	HAMLA ZI NEDDINE BEHLOUL ABBES	Elaboration D'une Application SIG WEB Basée Sur L'utilisation Des Techniques De Géocodage Pour Les Besoins De Navigation D'Algérie Telecom	2019
02	BELABED MALAK ANANI DOUNIA	Elaboration D'un SIG Pour les Sources Hydrothermales Cas D'études : Algérie	2019
03	DRIS HAMZA LATRACHE TAKI EDDINE	Modélisation Spatiale De L'érosion Par Le Modèle Pap/Car Application Au Bassin-Versant De L'oued Bouhamdane (Nord-est Algérien)	2019
04	BREK HANI MAKHLOUFI ABDERRAHMANE	Utilisation de l'imagerie radar dans l'études de déformation de la zone BENI-HAROUN	2019
05	BENAMER AMAR BECHIRI MOHAMED BADR	L'apport Du SIG Dans La Restructuration Urbaine Cas Du Quartier Boudraa Salah	2019
06	AYADI BACHIR BENMERKHI FARES	Intégration d'une base de données spatiale sur Une plateforme WEB	2019
07	ALLIOUCHE AHMED BOUFRIS SOULMEF	Le Rôle De La Géomantique Dans La Gestion Des Déchets Solides Urbains Dans La Wilaya De Constantine	2019
08	BOUARIOUA SOUFYANE HASNAOUI M.AMIN	Apport De SIG Et De La Télédétection Dans L'étude Des Bilans Hydriques Cas Du Bassin Versant Des Hauts Plateaux Constantinois	2019
09	BOUADAM YACINE HAOUARA ABDELMOUNCEF	Cartographie Du Risque D'inondation Etude De L'agglomération D'Ain Trick (Commune De Stif)	2019
10	BENCHAA SIHEM	Les Sig Dans Les Rails : Analyse Des Risques Lies Aux Reseaux Ferroviaires Cas D'etude : Reseau De Constantine	2019
11	SAHLI HOURIA	Le Sig Et La Gestion Urbaine Etude De Cas De La Cite Daksi Abd Essalem	2019
12	HAMIDOU YOUSSEF	La proposition d'une base de données des adresses destinée à l'espace culturel de la ville nouvelle *Ali mendjeli de constantine*	2020
13	ALLAM HOUSSAM BOUKERCHA MABROUK	Crtographie de l'aléa et risque glissement de terrain par plusieurs méthodes cas d'étude :la commune de mila	2020
14	ZID AHMED HAMADI ABDERAOUF	Conception et mise en ouvre d'un système de gestion des déchets Cas d'etude *nouvelle ville ali mendjeli*	2020
15	AGGOUNE KHADIDJA ALIOUCHE BOUTEINA	Modélisation de l'érosion hydrique par l'application du modele pap/car Cas du bassin versant de l'oued Meskiana (région de Tebessa)	2020
16	BOURAS HAROUNE CHAITA DJABER	Etude du risque d'érosion par application du modèle pap-car	2020

		Au bassin versant de l'oued chabro(bassin de l'oued Melegue nord-est Algerien)	
17	HADRI F.ZOHRA HADRI CHEIMA	Evaluation de la susceptibilité aux glissement de terrain au moyen des modèles statistique Cas de la région de Constantine(NE Algerie)	2020
18	KAOUR IMANE BARKAT RAHMA	Elaboration d'un guide touristique électronique pour la valorisation du tourisme dans la ville de -Constantine-	2020
19	BOUFRIS F.ZOHRA BOUMESSID ZINEB	Cartographie de la susceptibilité aux glissement de terrain en utilisant la logique floue Cas d'etude- Djebel el Ouahche-Constantine	2020
20	BOUDJADA CHADIYA CHIHOUB SOUSENE	Cartographie du risque sismique au niveau de la wilaya de Constantine	2020
21	BENMAMARI HADJER	Géomatique Appliquée a l'habitat précaire dans la ville de Constantine	2020
22	ZEMARA AMEL	L'apport de la géomatique aux contraintes topographiques et aux risques d'inondation du site de la nouvelle ville Ali Mendjeli	2020
23	FENGHOUR ZOHRA BENCHIKH AMANI	Gestion électronique des risques dans les nouvelles villes de Constantine assisté par télédétection dans le cadre de développement des villes intelligentes	2020
24	HEDJAZ AICHA ZEGHAD MERZAKA	L'apport des SIG dans le choix des sites d'extension urbaines(Cas de la ville Ali Mendjeli)	2021
25	LAMIRI OTHMANE ABDELBASET DADOU ELHOUSSEINE	Le role des SIG dans la lutte contre les infractions dans le milieu urbain au niveau de la ville de Ramadane Djamel Cas d'etude les lotissements Bouglouf Mebrouk et Oueddah Sallah	2021
26	BOUMELIT SAOUCENE BOUSBA IMNE	Cartographie d'aléa glissement de terrain induit par séisme Cas d'étude : Bassin néogène de Mila	2021
27	FOUGHALI MANAL AHRAOUI CHOUROUK	Reconstitution de données pluviométriques pour le Nord-Est d'Algérie :Application de Deep Learning	2021
28	BOUDJENIB AIDA BOUKHENANE AMEL	Proposition d'un modèle de prévision météorologique e la température basé sur le Deep Learning	2021
29	BOUGHAGHA KHAOULA	Modélisation de l'érosion hydrique par l'application du modèle PAP/CAR Cas du bassin versant de l'oued SaSaf)	2021
30	BENCHERIF MOHYIDINE FLIEH MAROUANE	Cartographie de la susceptibilité aux glissement de terrain par la method AHP et la logique floue Cas d'étude Daira de Mila	2021
31	SALEM AMIR ATIET ALLAH ABDERRAZEK	Recherche sur les risques de désertification à travers les Zibans(Algérie) Application à la géomatique	2021

32	DEKHMOCHE SELMA BELKHIR AMIRA	L'aport des SIG pour la réalisation des cartes touristiques au niveau de la wilaya de Mila	2021
33	LAOUAR MAROUANE BENMOUAOUIA KOUSEILA	La ceinture verte de Biskra	2021
34	SAMAI MOUAD KAHMANE ISSAM	Elaboration d'un Système de gestion numérique du transport dans les villes nouvelles de Constantine	2021
35	LAOUAR BOUDJEMAA	Modèle DRASTIC AHP floue modifié pour l'évaluation de la vulnérabilité intrinsèque des eaux souterraines de l'aquifère phréatiques urbains et périurbains Cas d'étude : bassin de Seybouse wilaya de Guelma	2021
36	BENABDELLAH MEROUA	La méthode AHP et son importance dans le choix des sites d'extension étude de cas la ville d'Ain Abid	2022
37	CHELIHI SAFIA BOUACHERINE	Apport du SIG à l'évaluation et cartographie du risque d'incendie de forêts Cas d'étude wilaya de Guelma	2022
38	KHALFAOUI ABDE L'BADIE BOULEFAH SOFIA	Elaboration d'une plateforme collaborative d'aide à la décision pour l'application des nouveaux concepts de villes intelligentes par numérisation du réseau de transport Cas d'étude la nouvelle ville de Ali Mendjeli	2022
39	OUADI AMINA BENMOUSSA WISSEM	Crues et inondation par le modèle HEC-RAS Bourdj-Bouareridj	2022
40	BENSADDEK ZOHEIR RABIA RAMZI	L'extraction du bâti dans l'imagerie de télédétection par méthode de Deep Learning	2022
41	ELDJOU CHIRAZ BELKHIRI DOUNIA	La détection des changements dans les images satellitaires en utilisant les outils de la géomatique et du Deep Learning	2022
42	AOUAIS AYOUB BOUALLEG RAHMA	Apport du SIG à l'évaluation et cartographie du risque d'incendie de forêts Cas d'étude wilaya d'Annaba	2022
43	REMACH RAMZI	L'apport de la géomatique dans le suivi des terres agricoles Cas d'étude Ain Abid wilaya de Constantine	2022
44	DENAIB IMANE OUAZET MANAL	L'emploi des outils de la géomatique et du Deep Learning pour la prévision et la détection des dégradations des routes Cas de l'autoroute Est/Ouest	2022
45	KERROUM MADIHA LAIEB KHAWLA	Application de la géomatique pour la cartographie du risque feux de forêt dans les monts de Souk Ahras	2022
46	ABDELMOUMEN MEZBOUR ZEINEB DERROUCHE	Géomatique et Machine Learning pour la prédiction spatiale des feux forêt Cas d'étude wilaya de Tizi-Ouzou	2022

47	LABDAI CHOUAIB MEROUA MOUSSAAB	L'application des outils géomatiques dans l'analyse des transformations de la forme urbaine Cas de la nouvelle ville Ali Mendjeli	2022
48	BELLIROUN ZINA ZEDAZI CHEIMA	Mise en œuvre d'une plateforme Web pour la numérotation des documents fonciers et du cadastre, cas d'étude de la nouvelle ville de Ali Mendjeli	2022
49	NACHI BILLEL BANASSER AYMEN	Mise en œuvre d'une plateforme de Web mapping pour l'orientation géographique des patients selon les maladies contractées	2022