

| 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 LATRACHETAKI 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 |
| 50 | BOUSBOUA SAFA SOUKKOU SOULEF | Elaboration d'une base de données spatiales des retenues collinaires Etude de cas : la wilaya de Constantine | 2023 |
| 51 | LATELI FADI TADJ EDDINE & ZAÏMECHE RIYADH | Apport des outils de la géomatique dans la création des guides web touristiques « cas de la wilaya de Jijel » | 2023 |
| 52 | METRANI MERIEM | Etude de l'évolution spatio-temporelle de l'occupation de sol par outils de télédétection Cas d'étude : nouvelle ville Ali Mendjeli – Constantine. | 2023 |
| 53 | DEROUICHE MOHAMED AMINE GUERDOUH YAHYA | La Géomatique et la répartition des équipements, quelle démarche ? Cas d'étude Centre-ville Jijel | 2023 |
| 54 | HOUT ABDESSAMIA CHAINE AHSEN | Application de la Géomatique pour la modélisation de l'étalement urbain et son impact sur l'occupation des sols de la nouvelle ville de Ali Mendjeli wilaya de Constantine | 2023 |
| 55 | BAIRA Roumaissa | AWM Algérie Web Mapping, startup de valorisation des zones d'activité commerciales et économiques le cas de la nouvelle ville « AliMendjeli » -Constantine | 2023 |
| 56 | Meddour Houda. | Modélisation du risque de mouvements de masses dans la partie avale du bassin versant de Bou Sellam. | 2023 |