

**MASTER**

**TOPOGRAPHIE**

**CARTOGRAPHIE ET SIG**

| Numéro cote | Auteur                                 | Titre   | Année |
|-------------|--|---|-------|
| 01          | Chelouche nesreddine                   | Application topographiques et infrastructures de services cas de l'aire de services milev-autoroute est-ouest wilaya de mila  | 2013  |
| 02          | Boutobza messaoud                      | Application topographique et projet routier : etude de dédoublement du cw 47 sur 2.5 km du pk 0+00 au pk 2+500 wilaya de skikda   | 2013  |
| 03          | Herrak ramzi                           | Application topographiques et réalisation d'une station de service cas station –service milev sur l'autoroute est-ouest   | 2013  |
| 04          | Bouguessa mohamed lamine               | Application topographiques et implantation des voirie et réseaux divers (vrd) cas station –service naftal milev sur l'autoroute est-ouest   | 2013  |
| 05          | Rouagdia aicha                         | Application topographique et projet routier : étude dédoublement de la rn 80 wilaya de kenchela   | 2013  |
| 06          | Ben abdelhafide zine eddine            | Topographie et infrastructure industrielle : cas de la ain djasser wilaya de batna  | 2013  |
| 07          | Boulala sami                           | Application topographiques et infrastructure routier cas de tunnel t4 aotorout est-ouest lot est wilaya de skikda   | 2013  |
| 08          | Hefoutni khaled                        | Application topographiques et aménagement hydraulique cas : étude de recalibrage des rhumel et boumerzoug constantine   | 2013  |
| 09          | Ahmed babari<br>Ahmed lahlali          | Gestion et planification des taches topographiques dans le domaine de la construction des barrages cas de barrage ouladjet mellague – tebessa                                     | 2014  |
| 10          | Berbache fares<br>Belmebrabet belkacem | Apport du système de positionnement par GPS dans les études topographiques des tracés de pipelines cas du projet de développements de champ pétrolier menzel ledjmet est Algérie  | 2014  |
| 11          | Hinana youcef<br>Mosbah mahammed       | Utilisation et apport du GPS dans une mission sismique le cas de la mission EGS210 (hassi messaoud)   | 2014  |
| 12          | Mehazzem hamza<br>Haddad mahamed       | Contribution des prestations topographiques dans la réalisation des bâtiments et infrastructures cas d'étude construction de complexe PARK MALL setif                             | 2014  |
| 13          | Belghiti moulood<br>Sabri seyf eddine  | Processus d'établissement d'une base de données cadastrale numérique dans les zones urbaines cas de l'agglomération marfag : wilaya batna<br>Agglomération rouached : wilaya mila | 2014  |
| 14          | Benkhalef Ouarda<br>Mokhnache Djalila  | Etablissement d'une base de données cadastrale Etude de cas de l'agglomération de Guettar El Aich ( Wilaya de Constantine ).  | 2014  |
| 15          | Ammari Amina                           | L'Apport des SIG au suivi de projet routier « Application : la RN 01 sur 40 Km dans la Wilaya de Laghouat ».  | 2014  |
| 16          | Debabi Hamza                           | Etude comparative entre technique classique et Lidar Cas d'étude Oued el Harrach Alger  | 2014  |
| 17          | Dorghal Lyes                           | Applications Topographiques et Ouvrage d'Art : Le pont géant Saleh Bey de Constantine   | 2014  |
| 18          | Boukhemkhem Ahcen<br>Zakaria Souiouat  | Application Topographique et Réalisation d'un Viaduc Cas d'étude Oued Ménar Mila  | 2014  |
| 19          | Esseid Soufyane<br>Hamdouni Hamza      | Etude Topographiques d'un Projet Routier Etude du dédoublement de la RN05 sur 21,6 kms entre le PK 354+200 (Tadjnanet) et le PK 374+800 (Chelghoum Laid) Wilaya de Mila           | 2014  |

|           |   |   |             |
|-----------|---|---|-------------|
| <b>20</b> | Bouchemal Hamza<br>Boumecerlat Aissam           | Etude Topographiques d'un Projet Routier cas du<br>dédoulement de la RN02 entre la wilaya de Tlemcen et<br>limite de la wilaya d'Ain Temouchent (25Km)  | <b>2014</b> |
| <b>21</b> | Khenfar Manel                                   | Etude minéralogique et géochimique de la partie inférieure de<br>la mise de zinc de Chaabet-El-Hamra (Wilaya de Sétif)  | <b>2014</b> |
| <b>22</b> | Hadibi Ayoub<br>Bensi Amare Sabrina             | Etude comparée, Analyse et critique des différentes méthodes<br>topographiques utilisé par le cadastre<br>Cas du lotissement Massinissa<br>(ville d'Elkhroub – Constantine)   | <b>2014</b> |
| <b>23</b> | Salhi abdelali<br>Nmer hichem                   | Application topographues dans un projet d'hydraulique   | <b>2015</b> |
| <b>24</b> | Zouaghi halima                                  | Application des méthodes topographiques dans le cadastre<br>rurale (cas de la zone de tassala section 13)   | <b>2015</b> |
| <b>25</b> | Birem abderrahmane<br>Boukoffa chaher           | Procédure de contrôle topographique d'un tunnel cas metro<br>d'Alger  | <b>2015</b> |
| <b>26</b> | Rahali fatima                                   | Elaboration d'une base de données spatiale pour un réseau<br>AEP étude de cas quartier el kantara   | <b>2015</b> |
| <b>27</b> | Ryad khelil<br>Bilal behalda                    | Etablissement d'un réseau de points GPS pour une<br>prospection sismique cas d'étude ramedj_3D_2015<br>(EGS 220) tinerkouk adrar  | <b>2015</b> |
| <b>28</b> | Arzour nacer                                    | Elaboration d'une base de données pour la prévention et la<br>maintenance de la remontée des fissures<br>(cas de l'autoroute est/ouest section 10.1 wilaya de setif )   | <b>2015</b> |
| <b>29</b> | Yehya baouta<br>oussama kezzai                  | Apport du système de positionnement par GPS dans<br>l'établissement de canevas de base en vue de la prospection<br>sismique cas de projet programme boussaada 2D -2015  | <b>2015</b> |
| <b>30</b> | Sayad ilhem<br>Kezzar maroua                    | Etude topographique par l'utilisation des différentes<br>techniques spatiales et terrestres sac d'étude<br>Etude topographique d'oued boudjamaa pour la protection<br>contre les eaux de crue à l'entrée de la ville d'annaba | <b>2015</b> |
| <b>31</b> | Boudiaf badreddine                              | Contribution des système d'Information Géographique dans<br>l'établissement du cadastre général Application à la<br>commune de Bordj El-Kiffan  | <b>2015</b> |
| <b>32</b> | Talbi bahaaeddine<br>Hamouda kheyreddine        | Etude topographique d'un projet routier cas de l'évitement de<br>la ville de tamlouka sur 10 km wilaya de guelma  | <b>2015</b> |
| <b>33</b> | Abdelbaki slimani                               | Etablissement d'un réseau de points GPS pour une sismique<br>ramedj 3D-2015 (EGS220) tinerkouk adrar  | <b>2015</b> |
| <b>34</b> | Amel habbeche                                   | Proposition d'une démarche méthodologique des travaux<br>topographiques dans le cadre des étude de route cas du projet<br>de dédoublement de la RN82 tebessa – souk ahras   | <b>2015</b> |
| <b>35</b> | Talhi zaineb                                    | Etude topographique de la pénétrante djendjen el eulma  | <b>2016</b> |
| <b>36</b> | Rezal farid<br>Nouicer amine                    | Apport de la topographie pour la réalisation et l'auscultation<br>des tunnels cas du tunnel d'el tantour (T4) skikda  | <b>2016</b> |
| <b>37</b> | Bouhabel moussa<br>Bznsayah abdelmadjid         | Etude d'avant projet détaillé d'un projet routier cas d'étude<br>dédoulement de la RN77 ferdjioua (MILA)  | <b>2016</b> |
| <b>38</b> | Bouchakour rokia<br>Sekkal karima               | Etude de l'avant projet détaillé de la pénétrante de skikda<br>Cas d'étude : tronçon situé entre le PK 17+415 ramdan djamel<br>Et le PK 23+283 salah bouchaour sur 5,8 KM   | <b>2016</b> |
| <b>39</b> | Rezaiki elouardi<br>Ben kouiten<br>abdelmotaleb | Calcul du réseau GPS de l'étude sismique 3D in amejane<br>(EGS 310) commune : bordj omer driss willaya illizi   | <b>2016</b> |

|           |  |  |                     |
|-----------|--|--|---------------------|
| <b>40</b> | Nekka tarek<br>Guermati chouaib        | Le rôle de l'ingénieur géomètre topographe dans la démarche de projet d'aménagement cas d'étude : aménagement et calibrage oued rhumel constantine                                   | <b>2016</b>         |
| <b>41</b> | Boucherche ali<br>Djekrif abd elmalik  | Apport de la géomatique dans l'étude diachronique de l'extension urbaine de la ville de mila   | <b>2016<br/>GEO</b> |
| <b>42</b> | Kettaf bouchra                         | Apport de la géomatique dans la gestion des risques des feux de forêts cas d'étude : la forêt ( chettabah ) de constantine   | <b>2016<br/>GEO</b> |
| <b>43</b> | Kerker anwar<br>Bouacida mohamed       | Etude de la réalisation de tronçon 05 de la pénétrante reliant port de skikda et l'autoroute <b>est west</b>   | <b>2016</b>         |
| <b>44</b> | Mezhoud imane                          | Modélisation des infrastructures routières en vue de la construction d'une base de données routées étude de cas :<br><b>LA WILAYA DE CONSTANTINE</b>                                 | <b>2016<br/>GEO</b> |
| <b>45</b> | Zheroumi abdelmounaim<br>Aimar farid   | L'importance de la géométrie principale dans le domaine de construction  | <b>2016</b>         |
| <b>46</b> | Benchikh hajer<br>Benabdellah ibtissem | Etude comparative entre le MNT LiDAR et MNT tachéométrique<br>Cas d'étude : université des frères mentouri constantine 1 université centrale   | <b>2016</b>         |
| <b>47</b> | Kebir amine                            | Etude topographique d'un projet routier cas : la route reliant ( route nationale 105 et chemine de wilaya 02 sur 5 km )  | <b>2016</b>         |
| <b>48</b> | Bouras bouchra<br>Berkane riane        | Classification des images satellitaires par approche spectrale et contextuelle   | <b>2016<br/>GEO</b> |
| <b>49</b> | Abd el hamid<br>bouyoucef              | Etude comparative entre les méthodes des 3 et 7 paramètres pour le calcul d'un réseau GPS cas d'étude nord benaceur bir rekaiz-3D- 2016 (EGS 220)                                    | <b>2017</b>         |
| <b>50</b> | Soufane soumia                         | Levé topographique par restitution photogrammétrique cas d'étude : l'étude pour la réalisation d'une voie expresso reliant ain hammam et draa el mizan dans la wilaya de tizi ouazou | <b>2017</b>         |
| <b>51</b> | Moussa Debbache<br>Salah eddine nasri  | Etablissement d'un réseau GPS pour l'étude topographique D'un chemin de fer cas d'étude : la ligne électrifiée oued Tlélat-es sénia(oran)  | <b>2017</b>         |
| <b>52</b> | Daoud Sara<br>Djebli Meriem            | Etude de la géométrie de précision du tramway de Setif par GPS.  |                     |