

Bibliographie

1. Internet

[1] La géographie, centre national des ressources textuelles et lexicales,

[http : //www.cnrtl.fr/aide/géographie](http://www.cnrtl.fr/aide/géographie), Consulté le : 05/01/2018.

[2] Qu'est-ce qu'un SIG ? , ESRI, <https://www.esrifrance.fr/sig11.aspx> . Consulté le : 10/02/2018.

[4] L'information géographique. Wikipédia,

https://fr.wikipedia.org/wiki/Information_géographique. Consulté le : 05/01/2018.

[9] Avec les sociétés du groupe Sonelgaz, SONELGAZ, <http://www.sonelgaz.dz> . Consulté le : 20/02/2018.

[19] Réseau de transport d'électricité, RTE, <https://www.rte-france.com> . Consulté le : 10/03/2018

[22] Structure des réseaux, Power On, <http://www.poweron.ch/fr/energiebasics/reseau/structure-des-reseaux.html>, Consulté le : 10/03/2018

[24] ArcGIS Desktop , ESRI, <http://desktop.arcgis.com/fr> , Consulté le : 20/04/2018.

[25] Projection cartographique, Wikipédia,

https://fr.wikipedia.org/wiki/Projection_cartographique. Consulté le : 10/02/2018.

[26] ArcGis Ressource Center, ArcGis Desktop,

<http://help.arcgis.com/fr/arcgisdesktop/10.0/help/index.html> , Consulté le : 04/04/2018.

2. Mémoire

[12] Les systèmes d'information géographique : SIG, M. Vendé-Leclerc Service Géologique de la Nouvelle-Calédonie DIMENC, Université de la Nouvelle-Calédonie, 2015.

[10] BENNOUR Zahir, BOUAZIZ Oualida, Approche de la Planification d'un réseau de distribution d'énergie électrique pour la nouvelle ville d'Oued Ghir, Université A. Mira Bejaïa 2016.

[13] H. Chakroun, introduction aux SIG et à la télédétection en génie civil, Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis ,2013.

[16] R. Amrane et B. Bensikhaled. Exploitation des réseaux de distribution MT de point de vue fiabilité. Projet de Fin d'Etude, D'département Electrotechnique, Université de Bejaia, 1991.

[18] AMER Azwaw, AMZAL Bachir, Restructuration du réseau MT de la ville d'Akbou, Université A. Mira Bejaïa, 2017.

[26] Rahal Farid Polycopié Les systèmes d'information géographique appliqués à l'Architecture et à l'Urbanisme sous le logiciel MapInfo, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf, 2014.

[27] Rahal Farid, Modélisations et S.I.G pour l'aide à la gestion de l'environnement en milieu urbain. Etude du cas de la pollution atmosphérique au niveau de la ville d'Oran. Le système ORANAIR, Thèse de Magister, 2005.

[29] JEAN-MARIE-ROY, ArcGIS10–Questions fréquemment posées, 09/09/2016.

3. Ouvrages

[7] SONEGGAZ, Guide Technique, Poste de distribution, 1984.

[11] SONEGGAZ, Guide technique option fondamentales, 1992.

[14] Schneider Electric. Architecture de réseau de distribution. HAL archives-ouvertes.fr, 2007.

[15]Groupe Sonelgaz. XD, Guide technique de distribution. Document technique de Groupe Sonelgaz, 1984.

[16] Sonelgaz, Manuel d'utilisation de programme C.A.R.A.T, Février 1995.

[20] SIEMENS, « Power Engineering Guide - Transmission and Distribution » fourth Edition, 2005.

[21] J. M. DELBARRE, «Postes à HT et THT - Rôle et Structure », Techniques de l'Ingénieur, Traité Génie électrique, D 4570, 2004.

4. Articles

[17] Rashid Babiker Elhassan, Amir Abdelfattah Ahmed Eisa, Izzeldin Mohamed Osman, Integration of SCADA, GIS, and Call Center Systems for Electrical Power Distribution Management and Planning, SUST Journal of Engineering and Computer Sciences (JECS), Vol. 17, No. 3, 2016.

[23] Samy Ismail Elmahdy¹ and Mohamed Mostafa Mohamed, Topographic attributes control Groundwater flow and groundwater salinity of Al Ain, UAE: a prediction method using remote sensing and GIS, Civil and Environmental Engineering Department, Journal of Environment and Earth Science ISSN 2224-3216 (Paper) ISSN 2225-0948 (Online) Vol 2, No.8, 2012

[27] Abdurrahman M. AL-Sakkaf, Dr. Baqer M. AL-Ramadan, Applications of GIS in Electrical Power System, May 2013.

[28] Samuel Adeyemi Samson, Spencer Ojogba Onuh, APPLICATION OF GIS IN ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK SYSTEM, European International Journal of Science and Technology, Vol. 4 No. 8, October, 2015.