

Bibliographie.

BIBLIOGRAPHIE.

- [1] <http://www.mtaterre.fr/dossier-du-mois/archives/595/Comment-ca-marche-l-energiesolaire>.
- [2] Farida Nemmar BELHOCINE « Etude et réalisation des cellules solaires photovoltaïques à base de matériaux organiques ». Thèse de Doctorat, 2013, Université Mouloud Mammeri-Tizi-Ouzou.
- [3] <http://www.solarworld.fr/energie-solaire/pourquoi-lenergie-solaire/>.
- [4] MEKELLECHE Sidi mohammed « Modélisation et simulation de nouveaux matériaux destinés à la production d'énergie photovoltaïques ». Diplôme de Master professionnel, 2014-2015, Université Abou-bekr Belkaid-Tlemcen.
- [5] https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89nergie_renouvelable.
- [6] MAOUCHA abdelhak « Etude et identification paramétrique d'une cellule photovoltaïque organique » Thèse de Magister, 2011, Université de Batna.
- [7] Jean Claud MILEER, Techniques de l'ingénieur, dossier BE8579. Archive ressources énergétiques et stockage, 2007.
- [8] <http://energies-renouvelables.consoneo.com/actualite/2012-04-12/developper-une-filieresilicium-cristallin-rubans-minces/7461/>.
- [9] <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00870335/document>.
- [10] <http://lenergeek.com/2012/02/17/lheterojonction-expertise-technologique-de-photowatt/>.
- [11] http://eer.in2p3.fr/Favre_W.pdf
- [12] <https://openclassrooms.com/courses/l-electronique-de-zero/introduction-aux-semiconducteurs>.
- [13] A. Green, K. Emery, Y. Hishikawa et W. Warta, Progress in photovoltaics: Research and applications 2009; 17: 85–94.
- [14] <http://www.arcinfo.ch/articles/suisse/des-panneaux-solaires-colores-sur-une-facade-de-lepfl-297586>.
- [15] <http://www.photovoltaique-organique.com/tag/cellule-photovoltaique-organique/>.
- [16] BENSALÉM Salaheddine « Effets de la température sur les paramètres caractéristiques des cellules solaires ». Thèse de Magister, 2011, Université Ferhat Abbas –Setif.
- [17] http://www.photovoltaique.guidenr.fr/II_1_constitution-module-photovoltaique.php.

Bibliographie.

- [18] MORNAY Thomas, VERNAY Alexis, VOLLE Marion, 2005, Classes préparatoires CPE, Institution des Chartreux.
- [19]<http://www.energieplus-lesite.be/index.php?id=16679>.
- [20]S.M. Alghuwainem. Rendement à l'équilibre des moteurs en courant continu à partir photovoltaïque générateurs avec convertisseur step-up. Transaction sur la conversion de l'énergie, 7, 1992.
- [21] S.M. Alghuwainem. Correspondants d'un moteur à courant continu à un générateur photovoltaïque avec un step-up convertisseur avec une boucle de courant sans littoral. Transaction IEEE sur la conversion d'énergie, 9, 1994.
- [22]Z. Salameh et D. Taylor. Step-up tracker point de puissance maximale pour les générateurs photovoltaïque. L'énergie solaire, 44, 1990.
- [23]N.Ben Slama. Gestion Optimale de l'énergie de Système de bases sur les Energies Renouvelables, Etude et Réalisation. Ces ENSSET de Tunis, 1986.
- [24]M. Barlaud. Etude du Couplage Dynamique de générateurs de puissance finie à des récepteurs électromagnétiques: Performance Dynamiques SELON les structures et la Valeur des Paramètres, détermination des lois d'Optimales Commandes. Thèse d'Etat, Université de Paris 12, 1983.
- [25]M. N. Mansouri. Contribution à la Commande Automatisée d'Une centrale photovoltaïque Réseau au connectée. Ces ENIT Université de Tunis 2, 1999.
- [26]Z. Salameh, A.K. Mulpur , F. Dagher, et W.A. Lynch. Step-bas point de puissance maximale tracker pour les systèmes photovoltaïque. L'énergie solaire, 46, 1991.
- [27]L. Hamdi. Onduleur triphasé autonome compact asservi versé des générateurs de puissance finie. Thèse de doctorat d'Aix-Marseille 3, 1991.
- [30] M.G.Villalva, J.R. Gazoli, E.Ruppert« Modeling and circuit-based simulation of photovoltaic arrays», Brazilian journal of power electronics, 2009.
- [31] Bendjellouli Zakaria «Contribution à la modélisation d'une cellule solaire », Mémoire de magistère, Spécialité micro-électronique-photovoltaïque, Université de Bechar, Juin, 2009.
- [32] M. Makhoulf, «Etude et optimisation d'un modèle de conversion d'énergie photovoltaïque application au pompage», mémoire de magister, université Mentouri Constantine, Algérie, 2006.
- [34] Boualem Bendib, «Techniques conventionnelle et avancée de poursuite mppt pour des applications photovoltaïques : étude comparative », Mémoire de magister, Département d'électronique, Université Ferhat Abbas, Sétif.

Bibliographie.

[35] Mr. Meflah Aissa, « Modélisation et commande d'une chaîne de pompage photovoltaïque », Mémoire de magister, Département de physique, Université Abou-Bekr Belkaid, Tlemcen, 2011.

[36] Boualem Bendib, « Techniques conventionnelle et avancée de poursuite mppt pour des applications photovoltaïques : étude comparative », Mémoire de magister, Département d'électronique, Université Ferhat Abbas, Sétif.] R. W. Erickson et D. Maksimovic, Fundamentals of power electronics. Springer Science & Business Media, 2007.

[37] Mr. Meflah Aissa, « Modélisation et commande d'une chaîne de pompage photovoltaïque », Mémoire de magister, Département de physique, Université Abou-Bekr Belkaid, Tlemcen, 2011.

[38] R. W. Erickson et D. Maksimovic, Fundamentals of power electronics. Springer Science & Business Media, 2007.