

### Bibliographie

- [1] www.l'énergie renouvelable.com.
- [2] Y. Ibrahim, "Etudes Modélisation et Contrôle en MATLAB/SIMULINK", mémoire de l'université LIBANAISE, 2013.
- [3] S. Petibon, " Nouvelles architectures distribuées de gestion et de conversion de l'énergie pour les applications photovoltaïques", thèse de L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE, 2013.
- [4] W. BENSACI, " Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque adapté par une commande MPPT", mémoire de Université Kasdi Merbah–Ouargla, 2012.
- [5] www.Energie solaire.com.
- [6] B.Rakza, S.Ouanas, " modélisation et commande du system photovoltaïque par les réseaux de nouerons ", mémoire de UNIVERSITE MOHAMED BOUDAIF \_ M'SILA\_2017
- [7] Dr. H. Miloudi. & Pr. A. Bendaoud, " La Compatibilité Electromagnétique CEM ", Thèse de UNIVERSITÉ DE SBA
- [8] R. Klein, " Normes de compatibilité électromagnétique (CEM) ", Article de Département Ingénierie des équipements de travail, centre de l'INR Lorraine, Nancy\_2000
- [9] Mr. LAId. " Mise en évidence d'effets CEM dans les dispositifs d'électronique de puissance avec la proposition de solutions". Mémoire d'USTO\_ORAN\_2009
- [10] B.REVOL, " CEM appliquée à l'électronique de puissance", article d'école supérieur paris\_saclay, 2018.
- [11] Mr. ZEMOURI AZEDDINE, "ETUDE EXPERIMENTALE D'UN CONVERTISSEUR DC/DC CONTROLER PA UNE COMMANDE ROBUSTE ", mémoire de UNIVERSITE DE BATNA\_2014
- [12] S.NAFFOUTI. "Dimensionnement et commande d'un hacheur parallèle alimenté par une source photovoltaïque ", Thèse de Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir\_2012.
- [13] A.JAAFAR, "Contribution à la modélisation, l'analyse et l'optimisation de lois de commande pour convertisseurs DC-DC de puissance", thèse de Ecole Doctorale « Sciences et Technologies Del 'Information des Télécommunications et des Systèmes, France\_2011.
- [14] Chekired.F, "Etude et implémentation d'une commande MPPT neuro-floue sur FPGA", mémoire de magister, Ecole Nationale Polytechnique, Alger, Algérie\_2008.
- [15] Sahraoui.A.N, "étude d'une chaine de convertisseur photovoltaïque", Mémoire de magistère Université de Msila\_2010.
- [16] S.Arun et S.Rama Reddy, "PSPICE simulation and implementation of closed loop controlled ZVS LCL push-pull DC-DC converter», Thèse de Research Scholar, Sathyabama University, Chennai, India Professor, Jerusalem college of Engineering, Chennai, India\_2008.

## Bibliographie

---

[17] Dhia Chariag 1, Djamel Guezgouz1, 2, Jean-Charles Le Bunetel 1, Yves Raingeaud 1, thèse " Modélisation et simulation fréquentielle d'un convertisseur statique sous SPICE",1 Université de Tours, LMP, Avenue Marcel Dassault, 37200 Tours 2 Laboratoire des Applications Numériques, 37310 TAUXIGNY Cedex\_2015.

[18] Pspice manual.

[19] Modelling Photovoltaic Systems Using PSpice.