

---

## Bibliographie

- [1] A. MRAIHI, "DOCTORAT DE L'UNIVERSITE DE TOULOUSE," Université de Toulouse, 2012.
- [2] J.-L. Basdevant, *Energie nucléaire*. Editions Ecole Polytechnique, 2002.
- [3] C. Rehmert, V.-J. Rohani, F. Cauneau, and L. Fulcheri, "Modélisation MHD 3D d'une torche plasma triphasée," in *CAE XI-Colloque sur les Arcs Electriques*, 2013, p. 4–pages.
- [4] L. Thérèse, "PLASMAS RADIOFREQUENCE POUR L'ANALYSE DES MATERIAUX. Etudes expérimentale, analytique et numérique.," Citeseer, 2005.
- [5] M. A. MEZEGHRANE, "Caractérisation des plasmas froids d'hydrocarbures azote/méthane et argon/méthane: Application aux dépôts de couches minces.," 2010.
- [6] F. Koliatene, "Contribution à l'étude de l'existence des décharges dans les systèmes de l'avionique," Université de Toulouse, Université Toulouse III-Paul Sabatier, 2009.
- [7] M. C. Bouzidi, "Étude d'une décharge à barrière diélectrique (DBD) homogène dans l'azote à pression atmosphérique: effet mémoire et optimisation du transfert de puissance," Université de Toulouse, Université Toulouse III-Paul Sabatier, 2013.
- [8] T. Oger, "Développement expérimental d'un télescope Compton au xénon liquide pour l'imagerie médicale fonctionnelle," Ecole des Mines de Nantes, 2012.
- [9] O. Martins, "Méthodologie d'analyse thermique multi niveaux de systèmes électroniques par des modèles compacts," Université de Grenoble, 2010.
- [10] D. Ouarda, "Elaboration et caractérisation des couches minces de Sulfure de Zinc préparées par spray ultrasonique," thèse magister, université de Constantine, 2007.
- [11] J.-C. Orlianges, "Optimisation du dépôt par ablation laser de films minces d'alumine et de carbone tétraédrique amorphe pure et dopé; propriétés des couches et intégration dans le fabrication de composants MEMS RF," Université de Limoges, 2003.
- [12] F. R. Valla, H. Khalaily, H. Valladas, E. Kaltnecker, F. Bocquentin, T. Cabellos, D. E. Bar-Yosef Mayer, G. Le Dosseur, L. Regev, V. Chu, and others, "Les fouilles de Ain Mallaha (Eynan) de 2003 à 2005: Quatrième rapport préliminaire," *J. Isr. Prehist. Soc.*, vol. 37, pp. 135–383, 2007.
- [13] A. Caumont-Potdevin, "Synthèse par voie sol-gel et caractérisation de matériaux luminescents nanostructurés applicables dans une nouvelle génération de lampes propres," Université Blaise Pascal-Clermont-Ferrand II, 2007.
- [14] K. Hafidi, M. Azizan, Y. Ijdiyaou, and E. L. Ameziane, "Déposition par Pulvérisation Cathodique Radio Fréquence et Caractérisation Électronique, Structurale et Optique de Couches Minces du Dioxyde de Titane," *Act. Passive Electron. Compon.*, vol. 27, no. 3, pp. 169–181, 2004.
- [15] M. A. P. Yazdi, "Synthèse par pulvérisation cathodique et caractérisation d'électrolytes conducteurs protoniques pour les piles à combustible de type PCFC," Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, 2009.
- [16] F. HADJERSI, "Investigation des propriétés structurales, optiques et électriques des films ITO élaborés par pulvérisation cathodique RF; Effet du recuit."

- 
- [17] S. Figui, "Etude de la fiabilité de mémoires PCRAM: analyse et optimisation de la stabilité des états programmés," Grenoble Alpes, 2015.
- [18] A. Chapelle, "Elaboration et caractérisation de films minces nanocomposites obtenus par pulvérisation cathodique radiofréquence en vue de leur application dans le domaine des capteurs de CO<sub>2</sub>," Université de Toulouse, Université Toulouse III-Paul Sabatier, 2012.
- [19] B. Mauvernay, "Nanocomposites d'oxydes de fer en couches minces. Etudes de leur élaboration et de leurs propriétés en vue de leur utilisation comme matériaux sensibles pour la détection thermique," Université de Toulouse, Université Toulouse III-Paul Sabatier, 2007.
- [20] Y. M. Jiang, "Pulvérisation cathodique assistée par ordinateur," Université Paris Sud-Paris XI, 1992.
- [21] M. Bouchoucha, "Remplissage en polymère des via traversant (TSV) pour des applications 3D-Wafer Level Packaging," Aix-Marseille, 2013.
- [22] Z. BABA AHMED, "SIMULATION NUMERIQUE D'UN FOUR RECUIT RAPIDE PAR LOGICIEL COMSOL," 2015.
- [23] A. Jalabert, "Architecture de mémoire haute densité à base d'électronique moléculaire tolérante à un très grand nombre de défauts," Télécom ParisTech, 2006.
- [24] C. Lassagne, "Réaménager l'espace à la bibliothèque universitaire droit et sciences économiques de Montpellier," 2008.
- [25] C. Lasson, "Ruptures et continuités dans la familiarisation pratique en technologie de l'école pré-élémentaire au collège," École normale supérieure de Cachan-ENS Cachan, 2004.
- [26] R. J. Gordon, "Pourquoi, pendant que la locomotive de la productivité se mettait en branle aux Etats-Unis, l'Europe est-elle restée en gare?," *Actual. Économique*, vol. 81, no. 1/2, p. 47, 2005.
- [27] J. Blicq, "Couplage entre un piège magnéto-optique et un spectromètre d'impulsion d'ions de recul; applications aux collisions ions-atomes," Université de Caen, 2008.
- [28] J. Lemaître, J.-L. Chaboche, A. Benallal, and R. Desmorat, *Mécanique des matériaux solides-3ème édition*. Dunod, 2009.
- [29] H. Hijazi, "Interaction ions-surfaces: étude de la pulvérisation du fluorure de lithium LiF par technique d'imagerie XY-TOF-SIMS," Université de Caen, 2011.
- [30] R. DO CTEU, "FR000357 5."
- [31] A. Tarek, "Calcul de l'énergie déposée des particules chargées dans la matière," Université Ferhat Abbas-SETIF, 2010.

