

1. **Omar Khelifi, Mouna Nacef, Abed Mohamed Affoune**, Biosorption of Nickel (II) ions from aqueous solutions by using Chicken eggshells as low-cost biosorbent, Algerian Journal of Environmental Science and Technology, 2(1), **2016**, 12-16.
2. **M. Nacef, M. L. Chelaghmia A. M. Affoune**, Etude comparative des propriétés thermodynamiques des piles à combustible à hydrogène et aux alcools. Algerian Journal of Advanced Materials, **5 (2008)** 447-450. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
3. **F. Kesri, A. M. Affoune**, Voltammetric theoretical study of quasi reversible electrochemical systems. Algerian Journal of Advanced Materials, **5 (2008)** 371-374. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
4. **Fella Chouarfa & Med El Hocine Benhamza**, Validité des modélisations de l'interface solide bulle liquide dans l'ébullition nucléée partielle. Algerian Journal of Advanced Materials , **4 (2008)** 371-374. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
5. **A. Saïla, P. Taxil, P. Chamelot, L. Massot, A.M. Affoune**, Etude du comportement électrochimique du dysprosium sur électrode de molybdène dans l'eutectique (LiF – CaF₂). Algerian Journal of Advanced Materials, Volume 5 **November (2008)**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
6. **M. Nacef, A. M. Affoune and M. Umeda**, Kinetic of the anodic reaction in direct alcohol fuel cells. Algerian Journal of Advanced Materials, **4 (2006)** 95-98. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
7. **A. Bahloul, M.C.Sahour, L.Lavisson, R. Oumeddour**, Traitement de Surface d'alliage de Titane (CP) par Faisceau Laser Nd -YAG impulsionnel déclenché. Algerian Journal of Advanced Materials, **5 (2008)** 49-52. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
8. **A. Hessainia et al**, Effet de la composition sur les transformations thermiques des verres d'oxydes. Algerian Journal of advanced materials **5, 53 (2008)**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
9. **Abderrafik Nemamcha, Hayet Moumeni, Jean Luc Rehspringer**, Sonochemical synthesis of polyvinylpyrrolidone protected palladium nanoparticles. Algerian Journal of advanced Materials, **Novembre 2008**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
10. **S. Gherib et al**, Etude expérimentale de la rupture des élastomères chargés, Algerian Journal of advanced materials **5, 101 (2008)**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
11. **S. Deghbouch et al**, Etude du comportement du renfort tissés au cisaillement (cas d'un renfort NCF de carbone par le bias test). Algerian Journal of advanced materials **5, 137 (2008)**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
12. **D. Frihi et al**, Caractérisation microstructurale du polypropylène chargé par le talc de taille submicronique, Algerian Journal of advanced materials **5, 205 (2008)**.
13. **A. Chéraitia et al**, Influence de la dilution sur la densité des aérogels préparés avec HF comme catalyseur. Algerian Journal of advanced materials **5, 245 (2008)**. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>
14. **M. L Chelaghmia, M. Nacef, A. M. Affoune**, Élaboration d'électrocatalyseur platine-nickel pour l'oxydation anodique du méthanol. Algerian Journal of Advanced Materials, **5 (2008)** 439-442. <http://www.univ-tlemcen.dz/~ajam/>