

## Bibliographie

- [1]. **William D.Callister**, Science et, Génie des matériaux, 4, 336, 5e édition, Dunod, Canada, (2001).
- [2]. **Jean-Marie haussonne**, C. Carry, P. Bowen, J. Barton. Traité des matériaux céramiques et verres, Presses polytechniques et universitaires romandes, 2005.
- [3]. **BELHOUCHE** **Hocine**, **Thèse** « Elaboration et caractérisation d'un composite a dispersoidesa base d'alumine et de zircon, », Année **2008**.
- [4]. **P. Boch**, J. P. Bonnet, A. Boquillon, T. Chartier, J. M. Gaillard, P. Goursat, « Matériaux et processus céramiques, Edition Hermes Science, » **2001**.
- [5]. **Thèse** : Effet de la température sur les performances des céramiques contenant la bentonite de Maghnia, Mme ALLAM née **BOUSSAK Hassina**, Année **2014/2015**.
- [6]. Technologie céramique, document réaliser par l'institut de céramique Française, 2015.
- [7].**Binder, D., Perlès, C., Inizan, M. L., & Le Chevallier, M.** (1990). Stratégies de gestion des outillages lithiques au Néolithique. *Paléo*, 2(1), 257-283.
- [8]. Hamdani, A., & Hattab, S. (2017). *Influence de l'eau aimantée sur certaines caractéristiques physico-mécaniques des produits rouges* (Doctoral dissertation).
- [9]. **Nigay, P. M.** (2015). Etude des transformations microstructurales de mélanges argile/biomasse lors de la cuisson et relations avec les propriétés mécaniques et thermiques (Doctoral dissertation, Ecole des Mines d'Albi-Carmaux).
- [10]. **Olmos, L.** (2009). Etude du frittage de poudres par microtomographie in situ et modélisation discrète (Doctoral dissertation, Institut National Polytechnique de Grenoble-INPG).
- [11]. **Plenderleith, H. J., & Philippot, P.** (1960). Climatologie et conservation dans les musées : Sommaire. *Museum International* (Edition Francaise), 13(4), 201-289.
- [12]. **Hernandez Ochoa, L. R.** (2005). Substitution de solvants et matières actives de synthèse par un combiné «solvant/actif» d'origine végétale (Doctoral dissertation, Institut National Polytechnique de Toulouse).
- [13]. **Haussonne, J. M.** (2005). Céramiques et verres : principes et techniques d'élaboration (Vol. 16). PPUR presses polytechniques.
- [14]. **Gibouin, F.** (2015). Application de méthodes optiques couplées à l'étude d'écoulements de fluides biréfringents (Doctoral dissertation, Université de Poitiers).
- [15]. Martias, C. (2011). Synthèse et caractérisation de matériaux composites à base de sulfate de calcium destinés à la protection incendie (Doctoral dissertation, Université de Toulon).

