

Référence bibliographique

- [1] :A.Trabelsi, [Etude de l'échange thermique dans une cavité rectangulaire avec deux côtés partiellement actifs], mémoire, université de Kasdi merbah – ouargla_,2011.
- [2] : Salhi hicham, [Etude numerique du transfert de chaleur de nanofluide dans les enceintes], mémoire, Université de batna,2009
- [3] : Mr, [Refroidissement par convection naturelle d'une source de chaleur localisee au fond d'une enceinte remplie de nanofluide], mémoire, Université mohamed khider biskra,2014.
- [4] :A.Oualdmohammed, [ici de ondulation sur le transfert par convection mix dans une cavité ventile avec différentes configurations (entrée, sortie)], mémoire de mastère, Université d'Ibn khaldoun tiaret, 2015.
- [5] : A. Benkhelifa et al, [Etude Numérique de la Convection Naturelle dans une Cuve Cylindrique], article, Centre de Développement des Energies Renouvelables, B.P. 62, Route de l'Observatoire_Alger_,1999.
- [6]: B. Ould Said, N.Retiel. [Etude numérique de la convection naturelle dans une cavité pyramide] , article, Université de mostaganem, 2007.
- [7] : B.TAHRI et al, [Effet de l'inclinaison sur la convection naturelle dans un espace forme par trois cylindres], article, Journal de recherche scientifique, 2010.
- [8] : DJATOUT.A et al , Etude de la convection naturelle en régime laminaire dans une cavité carrée inclinée d'un angle α ,article, Université de Béchar, 2010.
- [9] :Mr. GUESTAL Mabrouk, [Modélisation de la Convection Naturelle Laminaire dans Une Enceinte Avec Une Paroi Chauffée Partiellement], mémoire de magistère, Université de mentouri constantine, 2010.
- [10] : S.Mekroussi, [simulation numérique du transfert convectif dans une couche limite turbulente en présence d'obstacle découlé de la paroi], mémoire de magistère, Université d'IBN KHALDOUN TIARET, 2007.
- [11]: B.laribi [polycopie pour le CFD], Université de Khemisse Meliana, 2007.
- [12]: J.HUETZ et J-P.PETIT, [Notions de transfert thermique par convection], A 1540.

[13]: Y.JANNOT, cours des transferts thermiques, 2003.