

Bilan d'activité relatif aux manifestations scientifiques 2017

Nom et Prénom du doctorant : AGHBARI Annis

Nom et Prénom du directeur de thèse : Pr SADAOUI Djamel

Intitulé de la thèse : Modélisation d'un écoulement de nanofluide en convection à travers un milieu poreux.

Date de la 1ère inscription : Novembre 2015

Spécialité/option : Génie Mécanique

Etat d'avancement : 40%

Production scientifique réalisée :

- Une communication internationale : The 7th International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer, Intitulé de la communication présenter : "VISCOUS DISSIPATION EFFECT FOR DOUBLE DIFFUSIVE FREE CONVECTION FLOW ALONG A VERTICAL PLATE EMBEDDED IN A POROUS MEDIUM SATURATED WITH A NANOFLUID".

Rapport :

La participation à la conférence Internationale ICHMT (The 7th International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer) qui offre un forum apolitique unique pour les scientifiques et les ingénieurs de transfert de chaleur et de masse, et qui favoriser les échanges internationaux de sciences et d'ingénierie dans toutes les branches du transfert de chaleur et de masse, m'a permis de faire du réseautage, d'élargir mes horizons scientifiques, de mettre à jour mes connaissance sur les derniers développements en transfert de chaleur et de masse, et la connaissance de plusieurs experts reconnus à l'échelle internationale qui me permis d'étudier des projets de coopération avec leurs institutions.

Mon objectif à l'ICMHT, à savoir, celui de présenter mon travail, a été largement atteint et même dépassé, ma participation et les idées qui s'en sont suivies m'ont permis d'aboutir a des résultats valides et d'écrire un article de bonne qualité et original.