

Curriculum Vitae

Mr : OUAZAA NABIL



Cité El-Riad, N° 400 Constantine Algérie.

Tél : 05 52 80 30 79

Email : nabil.ouazaa5@gmail.com

<p>ETAT CIVIL ET PROFESSION</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Poste occupé : Maitre assistant à l'école national polytechnique de Constantine.➤ Situation familiale: Marié et père de deux enfants.➤ Nationalité : Algérienne.➤ Date et lieu de naissance : 22/01/1967 à Constantine.
<p>FORMATION</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ 1986 : Obtention du <u>baccalauréat, série Mathématiques</u>.➤ 1991 : Obtention du diplôme d'ingénieur d'état en génie mécanique option énergétique. <u>Intitulé du mémoire du projet de fin d'étude:</u> " Etablissement d'une méthode de calcul d'une tour de refroidissement d'une centrale thermique à vapeur "➤ 2008 : Magister en Génie mécanique, option Energétique. <u>Intitulé du mémoire du projet de Magister:</u> " Etude de la convection thermosolutale dans les milieux poreux confinés " ➤ 2008 : Inscrit en Doctorat en sciences en Génie Mécanique option Energétique. <u>Intitulé du sujet de doctorat :</u> Etude de la convection thermosolutale dans les milieux poreux confinés inclinés soumises à des flux croisés de chaleur et de concentration.

- Publication Internationale au Journal of Porous Media 2012.
Intitulé de la publication : "ANALYTICAL AND NUMERICAL STUDY OF DOUBLE DIFFUSIVE NATURAL CONVECTION IN A CONFINED POROUS MEDIUM SUBJECTED TO HEAT AND MASS FLUXES" Smail Benissaad, Nabil Ouazaa. Pages 909-926
DOI:10.1615/JPorMedia.v15.i10.30 begellhouse.com/journals/porous-media
- Abbes Attia, Mahmoud Mamou, Smail Benissaad, **Nabil Ouazaa**, "Linear and non linear stability of Soret-Dufour Lapwood convection near double codimension-2 points".Heat Transfer-Asian Res. 2018 ;1-30. <https://doi.org/10.1002/htj.21405>
- Communication Nationale au " 7^{èmes} Journées de Mécanique (EMP'07), Bordj El-Bahri, 12-13 avril 2010 "
 - Intitulé de la communication: " Etude analytique et numérique de la convection naturelle à double diffusion dans un milieu poreux ".
- Communication Internationale au " Première conférence international de Mécanique (ICM'2010), Constantine-Algérie, 23 et 24 Novembre 2010"
 - Intitulé de la communication: " Influence du nombre de Rayleigh sur la convection thermosolutale d'un milieu poreux ".
- Communication Internationale publiée dans les actes au Congrès Français de Thermique, SFT 2011, Perpignan, 24 – 27 mai 2011. ISBN: 978-2-905267-76-4
Intitulé de la communication: " Etude analytique et numérique de la convection naturelle bidiffusive dans un milieu poreux confiné ".
- Communication Internationale 15^{èmes} Journées Internationales de Thermique. Tlemcen-Algérie 24, 25 et 26 Septembre 2011.
Intitulé de la communication: " Effet des Forces de Volume sur la Convection Naturelle Bidiffusive dans un Milieu Poreux ".
- Communication Internationale 2^{ème} Conférence Internationale sur les énergies, Matériaux et Environnement CIEME 2012. Université de Khemis Miliana Le 02 et 03 décembre 2012.
Intitulé de la communication: " Thermosolutal convection in a tilted porous square cavity under cross temperature and concentration gradients ".
- Communication Internationale The Second International Conference of Mechanics ICM'2015 Les 25 et 26 Novembre 2015 à Constantine. ISBN: 978-9947-0-4506-0 Université des Frères Mentouri Constantine.
Intitulé de la communication: " Existence of natural and anti-natural solution in thermosolutal convection in a tilted porous square cavity under cross temperature and concentration gradients".
- **Ouazaa Nabil** "Rayleigh supercritique pour la convection naturelle a double diffusion dans une cavité poreuse saturée par un fluide " Journée Scientifiques sur les Sciences et l'Engineering JSSE'18, Constantine, Algeria, 09-10 Decembre, 2018
<http://www.enp-constantine.dz/jsse18/?lang=en>

<p>EXPERIENCES PROFESSIONNELLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Professeur Contractuelle en Enseignement Professionnelle en INSFP de Khroub Constantine du 16/11/1991 au 16/05/1992. ➤ Service national militaire à la marine national du 23/03/1996 au 15/03/1998. ➤ Enseignant Vacataire de Mécanique en Enseignement Technique : Au Technicum Ali Boushaba pendant les périodes suivantes: Du 01/11/1999 au 30/06/2002. ➤ Enseignant Permanent de Mécanique en Enseignement Technique : Du 06/09/2002 jusqu'à 30/01/2014.
--	---

Etabli à Constantine le : 22/04/2019.