Curriculum Vitae (CV)

• Personal Information:

- Name: Nabegh Maarouf

- E-mail: n.maarouf@gmail.com

- Mobile: 0999300758

- Languages: French: Excellent, English: good



• Education and Academic Background:

- PhD Mechanical engineering, Evry Val d"Essonne University, France 2008
- Master Conversion de l'energie, University Paris 6, France 2003
- Diploma Solar Energy, Tichreen University, 2001
- Bsc Mechanical engineering Tichreen University, 1999

• Academic degrees and administrative tasks:

- Head of power mechanical engineering department, Albaath university
- Representative of quality assurance centre in biomedical faculty, Al-andalus university

• Publications and Scientific Work:

- 1- Thrust vectoring through fluid injection in an axisymmetrical supersonic nozzle: Theoretical and computational study. .2007 'Germany 'Gottingen '20-ISSW26, July 15
- 2- Computational and modeling study of fluid injection for thrust vectoring in an axisymmetrical supersonic nozzle. 18th International Shock Interaction Symposium .July 2008 18-France, 15 (ISIS18), Rouen

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: د. نابغ معروف

- البريد الالكتروني: n.maarouf@gmail.com

- الهاتف المحمول: 0999300758

اللغات: الفرنسية (ممتازة) والإنكليزية (جيدة)

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة Essonne'Evry Val d في الضاحية الباريسية، فرنسا. عام 2008 بتقدير مشرف جدا.

عنوان أطروحة الدكتوراه: تصميم الظواهر غير المتناظرة في متباعد الفوهات فوق الصوتية الدافعة: تطبيق على توجيه الدفع (MODELLING STUDY OF DISSYMMETRICAL PHENOMENA IN THE DIVERGENT OF)
(NOZZLES: APPLICATION TO THE THRUST VECTORING SUPERSONIC PROPULSION

- ماجستير في تحويل الطاقة من جامعة باريس السادسة، فرنسا عام 2003 بتقدير مقبول. عنوان رسالة الماجستير: الجريانات الداخلية في المضخات النابذة: تطبيق على الدولاب NS44. (Application to the impeller NS44: centrifugal pumps
 - دبلوم دراسات عليا في الطاقة الشمسية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة تشرين عام 2000.
 - إجازة في الهندسة الميكانيكية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة تشربن عام 1999.

• الدرجات العلمية والمهام الادراية:

- رئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية في كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية في جامعة البعث
- ممثل مركز ضمان الجودة في كلية الهندسة الطبية في جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية.

النّشر والأعمال العلميّة:

1- Thrust vectoring through fluid injection in an axisymmetrical supersonic nozzle: Theoretical and computational study. .2007 'Germany 'Gottingen '20-ISSW26, July 15

2- Computational and modeling study of fluid injection for thrust vectoring in an axisymmetrical supersonic nozzle. France, '18th International Shock Interaction Symposium (ISIS18), Rouen .July 2008 18-15

• <u>الرّؤىــــة:</u>

الارتقاء بسوية البحث العلمي و الاهتمام بالنشر المعرفي و العلمي و تطوير أسس العملية التعليمية و مخرجاتها وربطها باحتياجات المجتمع و الانسان.