

## CURRICULUM VITAE

### INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom(s) & Prénom(s)

Sami NAIMI

Adresse(s)

BP 74 Jerissa

Téléphone(s)

(+216) 97 158 903

E-mail

[sami.naimi@gmail.com](mailto:sami.naimi@gmail.com)

Date & lieu de naissance -Nationalité

09/08/1981 à Jerissa – Nationalité Tunisienne

### FONCTION ACTUELLE

de 2012 à nos jours

École Nationale d'Ingénieurs de Monastir  
Laboratoire de Génie Mécanique  
*Maitre assistant en Génie Mécanique*

### PARCOURS PROFESSIONNEL

de 2010 à 2012

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kairouan  
Laboratoire de Génie Mécanique  
*Assistant en Génie Mécanique*

de 2006 à 2010

École Nationale d'Ingénieurs de Monastir  
Laboratoire de Génie Mécanique  
*Assistant contractuel et doctorant en Génie Mécanique*

### FORMATION

2012

Docteur en Génie Mécanique

2006

Mastère en Génie Mécanique

2005

Ingénieur en Génie Mécanique

### LANGUES

Maternelle : Arabe – Français (C2) – Anglais (B2)

### DOMAINES DE RECHERCHE ET D'EXPERTISE

Dynamique et vibration des machines  
Conception et fabrication des systèmes mécaniques  
CAO-FAO

### RECENTES PUBLICATIONS

[1] S. Naïmi, M. Chouchane, J.L. Ligier, *Stabilité des paliers hydrodynamiques à bagues flottantes*, CMSM 2013, Tunisie.

[2] S. Naïmi, M. Chouchane, J.L. Ligier, *Stability Analysis of Hydrodynamic Bearings with a Central Circumferential Feeding Groove*, Proceedings of IFFTOM 2011, ISBN: 978-607-441-131-7

[3] S. Naïmi, M. Chouchane, J.L. Ligier, *Steady state analysis of a hydrodynamic short bearing supplied with circumferential groove*, C. R. Mécanique, volume 338, page: 338–349, juin 2010

### DIVERS

Certificat solidworks CSWA.  
Certificat de formation Procast.  
*Thèse de doctorat réalisée dans le cadre d'un contrat d'étude avec RENAULT, SA France.*

