

ARJUN C C

A S S I S T A N T P R O F E S S E U R



OBJECTIF

DEVENIR UN ACTEUR SIGNIFICATIF ET IMAGINATIF DU MONDE PAR MES APPORTS PROFESSIONNELS ET PERSONNELS À LA SOCIÉTÉ. ÊTRE UN INDIVIDU DÉTERMINÉ, OUVERT AU TRAVAIL COLLABORATIF, À LA CAPACITÉ D'APPRENTISSAGE RAPIDE, AVEC UN INTÉRÊT AIGU POUR DÉCOUVRIR LES TECHNIQUES INNOVANTES DANS LE DOMAINE DE LA TECHNOLOGIE EN POURSUIVANT DES RECHERCHES À TEMPS PLEIN DANS UN ENVIRONNEMENT EN MOUVEMENT ET COLLABORATIF.

DOMAINES DE RECHERCHE

- composites
- fabrication additive
- usinage non conventionnel
- métrologie et mesures

PUBLICATIONS DE RECHERCHE

dans les domaines de:

- composites à matrice polymère
- fabrication additive
- pédagogie
- développement de nouveaux processus

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Dassault Systemes 3D Experience
- Ansys
- Control X and Design X
- Ultimaker Cura
- Carl Zeiss Calypso

DÉTAILS DU CONTACT

Adresse: Département de l'Ingénierie Mécanique, 2ème étage, atelier complexe, B.M.S.College of Engineering, Bengaluru: 560 072, Karnataka, Inde
Email: arjuncc.mech@bmsce.ac.in
Numéro de téléphone:
LinkedIn: @ARJUN C C

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Assistant professeur, Génie mécanique

B.M.S. COLLEGE OF ENGINEERING, Bengaluru, Inde
Depuis sept 2012

- Participation active aux groupes de recherche de fabrication additive et composites
- Planification, organisation et exécution des engagements académiques
- Responsabilité sociale institutionnelle en entreprenant des projets techno-sociétaux en temps réel

Interne

Goodrich Corporation | Septembre 2011 - Mai 2012

Interne

Federal Mogul Goetze India Limited | Mars - Juin 2010

EDUCATION

Vellore Institute of Technology, Vellore, Inde

Master of Technology en CAD/CAM | Obtention du diplôme : mai 2012

Intitule du stage : Analytical and Numerical Studies of Inflatable Structures for Aeronautical Applications

Sri Bhagawan Mahaveer Jain College of Engineering, Bengaluru, Inde

Licence d'ingénierie (BE) en Génie Mécanique | Obtention du diplôme : juin 2010

Intitule du stage : Thermo - Mechanical Analysis of Diesel Engine Piston Using Finite Element Technique

LANGUES

- anglais (courant)
- hindi (courant)
- kannada (langue maternelle)
- télougou (langue maternelle)

INFORMATIONS PERSONNELLES

- Hobbies: Cuisine, Jardinage en terrasse
- Membre non exécutif du conseil d'administration et bénévole de la Zav Foundation (www.zavfoundation.org)