

Référence: 1701311158

69100 - Villeurbanne - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

PAPA SALIFOU C.

- Ingénieur Mécanique -

Etat Civil :

Formation : 2015 Master 2 MEGA mécanique et énergétique parcours Modélisation et Simulation numérique
Université Claude Bernard Lyon 1

2014 1ère année Master Mécanique Energétique Génie civil et Acoustique Université Claude Bernard Lyon 1

2012 Licence Professionnelle Ingénierie Mécanique
Université Claude Bernard Lyon 1

2009-2011 Sciences pour l'ingénieur Mécanique et Génie civil Université Claude Bernard Lyon 1

2007-2009 Diplôme de technicien supérieur mention très bien en Mécanique Génie civil Université Gamal Abdel Nasser Guinée

2006-2007 Baccalauréat scientifiques options Sciences Mathématique et Expérimentale Lycée Yimbaya Guinée

Ma recherche : Ingénieur Mécanique dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

2015-2016 :

0

2014 :

2013 - 2014 :

2012 :

STAGES :

Langues : Anglais : technique lu et écrit / Autres Dialectes

Atouts et Compétences :

Logiciels pour la mécanique :

SolidWorks, Pro-engineer/Creo2, Catia V5

Conception volumique/surfacique, simulation numérique

Python, Matlab, Comsol (Femlab), Maple, C/C++

Programmation des méthodes numériques, Calculs différentiels EDP et ODE, Simulation numérique

Ansys/ Fluent, ADAMS, Inventor Professionnel, Abaqus
Patran-Nastran, Salome-Meca (Code Aster),

Modélisation et Simulation numérique

Robot Structural Analysis, BEAMSTRESS

CAESAR (Calcul de flexibilité en tuyauterie), Autocad

Informatiques

Pack office : PowerPoint Word Excel

Open office Latex

Recherches sur le Web

Langages programmations

Calcul Parallèle Approche séquentielle threads MPI

Montages Photoshop