

Tafsir Amadou N. - Né en 1985
63000 Clermont-ferrand
3 ans d'expérience
Réf : 2110270904

Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à UFR Sciences & Technologies, Université B.Pascal Clermont-Fd
Master 2 Ingénierie Mécanique et Civile Spécialité Conception innovante - Maintenance - Durabilité .
Mécanique des matériaux, mécanique de la rupture, conception mécanique, dimensionnement des structures, fiabilité et durabilité

2011 : Bac +4 à UFR Sciences & Technologies, Université B.Pascal Clermont-Fd
Master 1 Ingénierie mécanique et Civile.
Comportement des matériaux, mécanique des structures, conception mécanique

2009 : Bac +3 à UFR Sciences & Technologies, Université B. Pascal Clermont-Fd
Licence de Physique Ingénierie, option mécanique
Mécanique des solides, conception mécanique

2007 : Bac +2 à UFR Sciences & Technologies, Université B. Pascal Clermont-Fd
Deug Mention Physique et ingénierie, option mécanique

2004 : Bac
Baccalauréat S, spécialité Physique

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :
Projet professionnel chez Bureaux D'études
Service Études et développement pour la Conception et le Dimensionnement des structures

2011 - 2012 :
Stage de fin d'études 2ème année Master chez Société Escom Sas sur Lempdes-sur-allagnon
Calculs en construction métallique: Conception et Dimensionnement des structures de type pylône en treillis

2010 - 2011 :
Stage de fin de formation 1ère année Master chez Institut Français De Mécanique Avancée (ifma), Campus De Clermont-fd sur Aubière
Conception d'un robot tout terrain à 6 roues motrices: Étude et Modélisation du système degonflage

2009 - 2010 :
Agent de Tri, Intérimaire chez Coliposte Plate Forme sur Clermont-fd

2008 - 2009 :

Manoeuvres BTP chez Sarl Duguait Bernard sur Beaumont

2004 - 2007 :

Travail de ramassage des fruits (raisins, melons), dans le Beaujolais (69), dans le Tarn et Garonne(82), et en Bourgogne (Le Chablis)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, Solid Edge, Ansys, Robot, Matlab

Atouts et compétences

- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux.
- Langage de programmation : Langage C, FORTRAN, notions de MATLAB (Programmation numérique).
- Logiciels : CATIA V5R19et Solid Edge (Conception assistée par ordinateur), ANSYS et NASTRAN (Calculs en éléments finis), PhimecaSoft (Fiabilité des systèmes), ROBOT MILLENIUM (Calculs de structures métalliques et Béton Armé).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport : Pratique du basket en club (ASROYAT BASKET), niveau régional.□□□
- Musique : Logiciels musicaux (FL Studio, Reason).