

13003 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2004301036

Ingénieur en mécanique et énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2018 : Bac +5 à Université de Lorraine

MASTER2 GENIE MECANIQUE spécialité Mécanique et énergétique Mécanique des fluides avancée, thermique avancée, optimisations des systèmes énergétiques, turbomachines, climatisation, études des échangeurs de chaleur, énergie renouvelable.

09/2017 : Bac +3 à Université de Lorraine

MASTER1 GENIE MECANIQUE spécialité Mécanique et énergétique Mécanique des fluides, transfert thermique, thermodynamique, analyse numérique, outils mathématiques.

09/2016 : Bac +5 à Université d'Algérie

MASTER2 GENIE MECANIQUE spécialité Energétique et environnement Systèmes de management environnemental, transport des gaz, panneaux solaires thermiques et photovoltaïques.

09/2015 : Bac +3 à Université d'Algérie

MASTER1 GENIE MECANIQUE spécialité Energétique et environnement Thermodynamique, mécanique des fluides, transfert et convection, énergies renouvelables.

09/2014 : Bac +3 à Université d'Algérie

LICENCE 3EME ANNEE GENIE MECANIQUE spécialité Energétique et environnement Thermodynamique, transferts de chaleur, conditionnement d'air et énergies renouvelables.

09/2013 : Bac +2 à Université d'Algérie

LICENCE 2EME ANNEE GENIE MECANIQUE spécialité Energétique et environnement Génie des matériaux, énergies renouvelables, vibrations et ondes.

09/2012 : Bac +2 à Université d'Algérie

LICENCE 1EME ANNEE GENIE MECANIQUE spécialité Energétique et environnement Thermodynamique et cinétique chimique, structure de la matière.

Expériences professionnelles

10/2018 - 12/2020 :

Ingénieur maintenance climatisation chez SnCF sur Périgueux

Rédaction de documents de maintenance de climatisations (TER), étude technique de l'organe, incluant analyses fonctionnelle, retour d'expérience, économique.

03/2017 - 09/2018 :

Ingénieur CFD (Simulation numérique) chez Solsi-cad

Optimisation du rendement des Turbines à gaz, amélioration des performances d'un échangeur de chaleur, simulation numérique des flux aspises dans une hotte d'aspiration.

07/2015 - 09/2015 :

Ingénieur Stagiaire Département Mécanique des Fluides chez Université De Lorraine sur Nancy

Participation à l'installation et entretien des Turbines à gaz, test et mesures, diagnostic des compresseurs et des turbines.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Natation