

Né le 03/01/1992
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1807192224

Ingénieur en génie mécanique

Objectifs

En recherche active d'un poste d'ingénieur Etudes et Méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

08/2018 :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique
stage de projet de fin d'études nivia structure poste occupé ingénieur stagiaire études & méthodes missions et tâches réalisées conception, dimensionnement et fabrication d'un dispositif de détartrage des tours aéroréfrigérantes courants contraires

2016 - 2017 :

Ingénieur / Ingénieure Chantier nucléaire
cea cadarache poste occupé ingénieur stagiaire mécanique (réacteur jules horowitz) missions et tâches réalisées suivi les différentes phases qui accompagnent la conception des dormants des batardeaux du sas sous eau du réacteur entre le bâtiment réacteur et le bâtiment annexe nucléaire

2016 - 2016 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en construction aéronautique
projet conception d'un moteur d'avion étude des différentes phases de conception d'un moteur compréhension des phénomènes physiques en jeu, pré dimensionnement, choix de solutions matériau et enjeux économiques...

08/2015 :

Soudeur / Soudeuse aéronautique
stelia aerospace tunisie programmation et simulation de la fabrication sur catia v5 d'un outil de perçage qui assure le renvoi des trous dans les cadres des avions

06/2015 :

simulation numérique sous abaqus d'un écrasement d'un absorbeur d'énergie lors de crash dont le but d'optimiser la géométrie, les matériaux et la masse. projet de réalisation d'une pompe biomimétique base d'a m f

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Logiciels et langages maîtrisés : MS Office, ABAQUS, CATIA, SOLIDWORKS ? RHINO, RDM 6, STAR-CCM+, C, Matlab, Maple

Centres d'intérêts

Sport: Tennis et randonnées

Voyages: Espagne, suisse, Pays-Bas ...

Loisirs communs: Cinémas, lecture