

Né en 1994
65000 Tarbes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1511131339

Ingenieur genie mécanique et industriel

Ma recherche

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

Formations

2015 :

master ii en génie industriel (e.n.i.t, tarbes, france)

2014 :

obtention du master catia v5r21+ v6 (entreprise cadtech bureau de formation, madrid)

2014 :

master i en génie industriel (université carlos iii de madrid, espagne)

2013 :

obtention du diplôme en ingénierie mécanique 4è année en ingénierie mécanique (poznan university of technology, pologne)

2012 :

étudiant en génie mécanique (université carlos iii de madrid, espagne)

Expériences professionnelles

2015 à ce jour :

Soudeur / Soudeuse aéronautique

stage ingénieur mécanique (abelliom aéro, juillan, france) conception, industrialisation et qualification de prototypes mécaniques fonctionnels pour l'industrie aérospatiale et de défense. réalisation d'un banc de soudure automatisé (soudure orbitale et soudure longitudinale) pour la fabrication de pièces aéronautiques (d'aérostructure ou de motorisation) par le procédé de soudage tig. contact direct avec le client et les fournisseurs.

2014 - 2015 :

Technicien / Technicienne référent technique armement du MCO aéronautique

consultant junior. aeronautics, space&defense (altran spain, madrid, espagne) consultant junior/ ingénieur dans le projet de recherche target uav with tow targets conception d'un système de câblage permettant d'attacher un missile un drone subsonique pour la pratique du tir militaire

2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie en aéronautique en industrie

stagiaire en master i en génie industriel (département d'ingénierie mécanique université carlos iii madrid) bourse de collaboration dans le développement du projet européen icarus (innovative changes in air transport research for universally designed services) unification des normes européennes d'accès aux transports aériens pour les pmr (personnes mobilité réduite), analyses des risques et des coûts de mise en oeuvre, propositions de solutions

2013 - 2013 :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

stagiaire en 4è année d'ingénierie mécanique (csic, département de l'energie solaire, madrid, espagne) création de prototypes de machines absorption solaire utilisées comme sources d'énergie pour la climatisation calcul de la charge thermique d'un bâtiment pour le chauffage et le refroidissement de diverses pompes chaleur conversion de l'énergie solaire thermique et photovoltaïque

2013 - 2013 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

stagiaire en 4è année d'ingénierie mécanique (ecole de mécanique, machines et transports université technologique de poznan, pologne) travaux effectués sur les moteurs combustion interne, dirigés par le dr jerzy zielnica, dans le département d'assemblage de l'usine volkswagen poznan, pologne

Langues

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

Permis

Permis B – Moyen de locomotion

Centres d'intérêts

- Voyages : France, Espagne, Pologne, Europe...
- Sport : football, tennis...
- Cinéma/Lecture