

Né le 23/03/1993
75013 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1611051256

Ingénieur qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

10/2016 :

cfa cefipa admissible

2016 :

étudiant ingénieur en aéronautique, ipsa ivry sur seine 94200

2015 :

classe préparatoire ats, lycée jacquard paris 75019

2014 :

bts assistance technique ingénieur, lycée jacquard paris 75019

2012 :

baccalauréat scientifique, lycée claude monet paris 75013

Expériences professionnelles

07/2016 :

Mécanicien / Mécanicienne d'entretien aviation

ouvrier air france industries orly (94310) stage découverte du milieu de l'entretien d'un turboréacteur (étude des modules) suivre des mécaniciens pendant le démontage, contrôle et assemblage

11/2013 - 05/2014 :

Technicien / Technicienne en CND END thermographie

chargé de projet cvcd bibliothèque françois miterrand paris (75013) déterminer la quantité de chaleur dégagée par les onduleurs dans la pièce déterminer la température et l'hygrométrie adaptées proposition de modification de la cta (raccordement et cahier des charges pour programmation)

07/2013 :

Agent / Agente de maintenance en climatisation

stage recenser tous les variateurs de vitesse des cta (centrale traitement d'air) planifier et mise en place de la climatisation d'une salle de numérisation

Langues

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

Atouts et compétences

Modélisation d'une pompe volumétrique à piston

- Etude du circuit électrique (utilisation du logiciel Scicos)
- Etude du système mécanique (association masse-ressort-amortisseur)
- Etude des caractéristiques d'une pompe

Adaptation de la cheville du robot Nao au robot Romeo

- Etude des caractéristiques et performances (Schéma électrique : moteur,courant nominal, tension, circuits électrique ; Études mécanique via SolidWorks ...)
- Calculs des efforts exercés et test résistance sur la cheville.

Informatiques :

 Bureautique : suite office (Word,Excel,Powerpoint)

 Techniques : Catia, MS Project, Scicos

 Langages : Python, Mathlab

 Environnements : Windows, Géogébra, multisim

Centres d'intérêts

Sport : Tennis Nc Ipsa tennis - Tennis de table 2 ans - 90/Nc - club Paris 13

Activités associatives : membre de la compagnie Pandora (théâtre)