

Loris I. - Né
33600 Pessac
2 ans d'expérience
Réf : 1910151708



Ingénieur aéronautique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2017 : à La Queen's University sur Belfast, Roumanie

Échange ERASMUS

- Maintenance aéronautique MSG-3, méthodes LEAN
- 6SIGMA et DMAIC, Design to Cost, Life Cycle Cost, 5S, Kanban
- Analyse statistique de la production, 8D

2017 : Bac +3 à École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique sur Poitiers

ISAE-ENSMA

- Structures, Matériaux, Normes aéronautiques, EN9100
- Spécialisation de 3e année : Structures Aéronautiques

2012 : Bac à Lycée Bellepierre sur Saint-denis, Reunion

BAC S, Félicitations du Jury

Expériences professionnelles

01/2018 - 2019 :

Ingénieur Procédés chez Arianegroup sur Le Haillan

Unité de Montage Tuyères civiles et militaires

- Validation de la faisabilité technique des opérations d'essais, d'instrumentation et de contrôle, AMDEC
- Amélioration continue, soutien technique à la production, investigation des défaillances
- Interlocuteur technique avec DGA pour certaines opérations d'instrumentation sur pièce
- Implémentation d'opérations de contrôle avec gestion des coûts de cycle et durées de vie

07/2017 - 2017 :

Stage de fin d'études : Ingénieur Procédés & Industrialisation chez Arianegroup sur Le Haillan

Unité de Montage Tuyères civiles et militaires

- Réalisation de programmes de qualification de procédés d'assemblage
- Élaboration des essais, rapports de qualification
- Test des outillages Ariane 6 avec les opérateurs avant mise en production

06/2016 - 2016 :

Stage Ingénieur : Technico-commercial chez Auxitec Industrie sur Le Mans

Un bureau d'études qui réalise des outillages clef en main pour l'industrie aéronautique

- Conception d'outillages, élaboration de notes de calculs
- Chiffrage de prestations : Études, réalisation et livraison
- Gestion de projet : Suivi fournisseurs, contact client / collaborateurs

07/2015 - 2015 :

Stage ouvrier maintenance chez Brasseries De Bourbon (heineken) sur Saint-denis

- Participation à l'implémentation de la nouvelle ligne de production LEAN
- Recherche de solutions techniques pour maximiser les performances et la fiabilité des machines
- Opérations de maintenance des machines

Logiciels

Office, CATIA, Sap

Atouts et compétences

Ingénieur Aéronautique/ Ingénieur Procédés et Industrialisation/Technico-commercial/ouvrier maintenance

Centres d'intérêts

Surf, Kitesurf, Natation et Randonnée.

Passionné de livres de voyages.

Membre du comité d'organisation de la remise des diplômes