

Né en 1998
94130 Nogent-sur-marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2211091820

Stage d'ingénierie aérospatiale

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Diplôme à Université LaSalle México, Mexique

Semestre International

- Langue espagnole
- Thermodynamique
- Science des Matériaux

2022 : Bac +5 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)

Cycle Ingénieur Aéronautique/Spatial

2020 : Bac +3 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)

Bachelor Aéronautique Systèmes Embarqués (BAC+3)

- CAO CATIA V5
- Traitement du Signal
- Programmation (Python/C/C++)
- Mathématiques, Physique Générale
- Automatique (Matlab/Simulink)

2016 : Bac à Lycée E. BRANLY

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2019 :

Stage Ouvrier chez Safran Aircraft Engines

Stage montage de moteurs aéronautiques :

- Réalisation de certaines étapes du montage
- Préparation des pièces
- Horaires alternés (6h30 - 14h / 13h45 - 21h20).

2019 :

Manutentionnaire Logistique chez Ikea

- Support client au sein du magasin
- Préparation de commandes de meubles
- Remplissage des rayons
- Port de charges
- Horaires 6h00 - 11h00

2019 :

Manutentionnaire / Vendeur chez Ikea

Responsable zone de vente de sapins :

- accueil des clients
- ouvertures et fermetures de l'enclos

2018 :

Assistant Technicien chez Safran Aircraft Engines

Assistant Technicien - montage de moteurs aéronautiques :

- Réalisation de certaines étapes du montage
- Vérification de la conformité des pièces

2017 :

Manutentionnaire Logistique chez Safran Aircraft Engines

- Inventaires
- dispatch
- Reconditionnement pièces de rechange
- Horaires alternés (6h30 - 14h / 13h45 - 21h20)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Modélisation par Éléments Finis (Patran)
- CAO (CATIA V5)
- Résistance des Matériaux
- Dynamique des Fluides
- Structures Aéronautiques
- Sociologie des Entreprises, Droit Social

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Organisation et animation d'ateliers éducatifs en programmation robotique pour des lycéens de la Seconde à la Terminale dans le cadre de Journées

Portes Ouvertes.

Piano en autodidacte depuis 6 ans.

Apprentissage de la guitare.

Natation en club pendant 6 ans