

Né en Mars 1995
60190 Estrées-saint-denis
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2103250952

Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Institut National des Sciences Appliquées de Rouen (INSA Rouen) sur Rouen
Diplôme d'ingénieur - Département Mécanique avec une 5ème année en parcours Structure

2016 : Bac +2 à Institut Universitaire de Technologie d'Amiens sur Amiens
Diplôme Universitaire de Technologie - Département Génie Mécanique et Productique

2013 : Bac à lycée Charles de Gaulle de Compiègne sur Compiègne
Baccalauréat scientifique spécialité Mathématiques

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Stage ingénieur de fin d'études - Conception et optimisation d'un magasin de chaîne rigide

2019 - 2019 :
Stage de 6 mois chez Entreprise Serapid sur Rouxmesnil-bouteilles

2018 - 2019 :
Projet scientifique industriel
Réalisation d'un banc d'essai d'étude du comportement de composites sous flamme et chargement mécanique

2018 - 2018 :
Stage de spécialité INSA sur Coventry, Angleterre
Réalisation de l'automatisation d'un posttraitement
de résultats d'un logiciel de calcul par éléments-finis

2016 - 2016 :
Stage DUT - Conception d'une plateforme de Stewart sur Dortmund, Allemagne

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, Matlab

Atouts et compétences

- Mécanique et physique générale.
- Connaissances en matériaux (propriétés et comportement des matériaux).
- Gestion d'une ligne de production et programmation de machines
- Moulage, usinage et conception d'objets en matériaux composites

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Tir à l'arc, intérêts pour les systèmes de production d'énergies (en particulier renouvelables) et pour la conception de prototypes via l'utilisation d'imprimantes 3D.