

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.