

**Alagappan N. - Né**  
**62200 Boulogne Sur Mer**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1802210417**

## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ecole centrale de Nantes, France / 2014 - 2016  
Master en mécanique appliquée - Conception de Systèmes et de Produits

Anna Université, Chennai , Inde / 2009 - 2013  
Licence en génie mécanique

Awards : Erasmus Mundus Fellowship de European Union poursuivre Master à Ecole centrale de Nantes

### Expériences professionnelles

---

#### **Septembre 2017 – Novembre 2017**

SARETCO Ingénieur recherche et développement Le développement commercial en Angleterre, mission première afin d'effectuer le développement en chaudière et four. En tant qu'Ingénieur de qualité, j'ai assuré la politique de qualité entre les acteurs concernés les clients et le fabricant

#### **Octobre 2016 – Avril 2017**

Centre d'Etudes et de Réalisations Industrielles Ingénieur Project - Chargé d'affaires Centres d'usinage et tours Le développement commercial, mission première du chargé d'affaires afin d'effectuer le développement des relations avec notre partenaire du groupe Centres d'usinage et tours. La promotion de leurs produits auprès de nos clients et prospects

#### **Février 2016 – Septembre 2016**

Institut de Recherche en Génie Civil Et Mécanique Ingénieur de recherche de fabrication additive Le procès de laser dépôt de métal a augmenté l'aptitude de fabrication additive à produire les pièces métalliques. Le but de ma recherche est à développer une application en utilisant le multi physique afin de créer un modèle de simulation.

### Langues

---

- Français - Intermédiaire / Anglais - Bilingue / Tamil - Langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Maquettage numérique des produit  
Méthodologie de la conception  
Réalité virtuelle en conception  
Optimisation en mécanique  
Technologie de la conception  
Conception Mécanique  
Technologie Automobile  
Outils de Modélisation : CATIA V5, Pro E Creo, COMSOL, ABAQUS, SEIBEL

Bureautique et gestion : Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Outlook. (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Patinage  
Escalade  
Natation