

Né le 00/06/1991  
**68510 Sierentz**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1902260948**



## Ingénieur mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

**2015** : Bac +5 à Ecole Supérieure Nationale d'Ingenieurs Sud Alsace sur Mulhouse  
Master of Sciences Génie Mécanique

**2014** : ERASMUS -Sommersemester à Hochschule Niederrhein Krefeld

**2013** : Bac à Université de Haute Alsace  
Bachelor of Sciences Mécanique

**2010** : Bac à LEGTA Rouffach  
Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

#### 06/2018 - 2018 :

Ingénieur mécanique chez Bacher Ag, Reinach, Suisse

- Analyser les spécifications du client, y compris CbC
- Création de concepts
- Validation du concept (PCEM)
- Faisabilité, ingénierie de production
- Développement de détails sur CAO
- Clarifications d'interface avec le client
- Conception détaillée sur CAO (CATIA V5/V6)
- Préparation des documents de production
- Créer la documentation client
- soutien à la fabrication
- Gestion de projet (planification, PDR, CDR, FDR et FAI)

#### 02/2016 - 03/2018 :

Ingénieur mécanique chez Segula Technologies, Alstom Transport sur Belfort

- Etudes et conception des locomotives (Projet AMTRAK USA/ SBB Suisse)
- Mécanique : compartiments piping et électrique de la motrice
- Apporter des solutions techniques et s'adapter en fonction des demandes clients
- Amélioration continue de la conception (CATIA V5)
- Collaboration avec les autres départements (production, méthodes, achat)
- Equilibre qualité-coût-délai
- Management de projet et pilotage 2/3 techniciens / Suivi des tâches
- Participation et organisation de réunions techniques
- Relation client/fournisseur
- Rédactions de documents techniques, analyse des cahiers des charges
- Vérification et mise en plan des pièces

**02/2015 - 09/2015 :**

Stage de fin d'Etudes chez Groupe Spr sur Rixheim

- Conception d'une gamme de produits pour avion A319 et B777 (aménagements intérieurs)
- Relation client/fournisseur/designer
- Analyse des cahiers des charges
- Mise en plan des pièces mécaniques
- Usinage et assemblage des pièces mécaniques
- Rédactions de documents techniques
- Respect qualité-coût-délai

**06/2012 - 09/2013 :**

Technicien de qualité chez Psa sur Mulhouse

- Contrôle qualité des pièces mécaniques
- Identification de produits NOK
- Suivre un plan d'action et recherche de solutions aux problèmes rencontrés
- Réunion avec les responsables BE, BM et de la production

**06/2010 - 09/2011 :**

Technicien de qualité chez Behr-mahle sur Rouffach

## Logiciels

---

Office, CATIA, SolidWorks, AutoCAD, Creo parametric

## Atouts et compétences

---

- Analyser les spécifications du client, y compris CbC
- Création de concepts
- Validation du concept (PCEM)
- Faisabilité, ingénierie de production
- Développement de détails sur CAO
- Clarifications d'interface avec le client
- Conception détaillée sur CAO (CATIA V5/V6)
- Préparation des documents de production
- Créer la documentation client
- soutien à la fabrication
- Gestion de projet (planification, PDR, CDR, FDR et FAI)

## Centres d'intérêts

---

Voyager, football en club