

Né le 04/04/1984  
**57070 Metz**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 907310024**

## Ingénieur

### Objectifs

---

Étudiant en projet de fin d'études je suis à la recherche d'un emploi dans une entreprise de renommé dans laquelle je peux améliorer mes compétences et progresser vers un poste de responsabilité en participant à son développement.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### 2009 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en tôlerie

projet de fin d'études (de février ) ingénieur de recherche chez arcelormittal maizières research sa (france, maizières lès metz) mission optimisation du procédé de fabrication des tôles d'acier. > modélisation du profil de la planéité des tôles d'acier, adaptation et optimisation du modèle éléments finis du flambage de la tôle. > développement de moyens permettant d'avoir une image de la planéité. > définition d'actions et d'actions correctrices et compréhension de l'apport de chaque étape du process et de leur influence sur la planéité et le dépôt de zinc.

#### 2008 :

Ingénieur / Ingénieure de maintenance en matériels roulants

stage ingénieur (de février ) stage sein du service qualité de l'entreprise snr roulements (france, annecy) mission gestion des poka yoke et contrôle 100% verrous qualité et retour d'expérience. > contrôle qualité de la fabrication des roulements pour l'automobile. > mise en place d'outils pour optimiser la gestion des verrous qualité.

#### 2007 :

Agent / Agente technique de centrale ciment

stage de formation (de juillet ) stage sein du service maintenance mécanique de lafarge ciment (maroc, casablanca) mission maintenance mécanique analyse et conception du système de guidage en pivot du registre gat.

#### 2006 :

Project Management Officer - PMO

stage d'initiation (de juillet ) stage sein du service production du groupe ocp (maroc, khouribga) mission réalisation d'une application permettant le suivi des problèmes de production.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

SolidWorks, CatiaV5, ANSYS, ABAQUS, Moldflow, CES EDUPACK, Matlab, Visual Basic, C, C++, MS Project, Business Object, Word, Excel, PowerPoint.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, musculation, jeu d'échecs, voyage, cinéma.