

**Oussama B.** - Né en 1990  
**54500 Vandoeuvre**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1410281556**

## Ingénieur en conception mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Lorraine, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2012/2014

Master Conception

Approche

Institut Supérieur d'ingénierie de la conception

2010/2011 Licence P

Con

Génie M

2008/2010 D.U.T. -

Génie M

Juin 2008 Baccalau

Lycée T

EXPERIENCE PRO

6 Mois Stage de fin d'étude

Recherche et Développement Coupe

\_" Amélioration du processus de

- Adaptation du processus de

- Optimisation des

- Rédaction des modes

- Formation des

3 Mois Stage Assistant

Centre d'Ingénierie

\_" Modélisation et simulation sur pro

- Modélisation d

- Définir les moyens de production les plus adaptés à la fabrication d

- Manipulation de logiciel de Pro/Engineer pour la CAO 3D

4 Mois Stage Assist

Direction ingénierie architecture et montage

\_"Analyse des S

- Faire un état

- Mesurer le

- Retour d'ex

- Maitrise de

AUTRES EXPERIENCE

2011 Contrat CDI à

Produit

Innovante : Produits, Procédés, Matériaux

-Saint

Professionnelle Responsable de Projets.

Conception mécanique

Mécanique et Productique - IUT de Montluçon

Génie Mécanique et Productique GMP

Mécanique et Productique - EST de Fès\_ MAR  
BAC Sciences et Technologies Mécaniques  
Technique de Sidi Kacem - MAROC.

## Expériences professionnelles

---

### 6 Mois

Stage de fin d'étude Recherche et Développement Coupe \_" Amélioration du processus de - Adaptation du processus de - Optimisation des paramètres des machines de processus de contrôle - Rédaction des modes - Formation des opérateurs

### 3 Mois

Stage Assistant Centre d'Ingénierie \_" Modélisation et simulation sur pro - Modélisation d - Définir les moyens de production les plus adaptés à la fabrication d - Manipulation de logiciel de Pro/Engineer pour la CAO 3D

### 4 Mois

Stage Assistant d'ingénieur, technocentre Renault, Guyancourt centre Direction ingénierie architecture et montage \_"Analyse des S - Faire un état - Mesurer le - Retour d'expérience via le service qualité - Maitrise de logiciel catia V5

2011 Contrat CDI à Produit Innovante : Produits, Procédés, Matériaux -Saint Professionnelle Responsable de Projets. Conception mécanique Mécanique et Productique - IUT de Montluçon Génie Mécanique et Productique GMP Mécanique et Productique - EST de Fès\_ MAR auréat Sciences et Technologies Mécaniques Technique de Sidi Kacem - MAROC. OFESSIONNELLE: d'étude, CERATIZIT LUXEMBOURG, Mamer, Luxembourg contrôle des barrettes CERMETS galvanisées contrôle aux barrettes de faibles paramètres des machines de processus de opératoires. operateurs. d'ingénieur, ZF Friedrichshafen AG, Passau, Allemagne Passau odélisation pro-engineer" des systèmes mécanique. et de Pro/NC pour la FAO. tant d'ingénieur, Technocentre Renault, Guyan Systèmes industriels par rapport aux règles de at de lieu des règles techniques dans les standar respect ou pas de ces règles dans les projets en xpérience Via le service qualité logiciel : CATIA V5

## Langues

---

- Arabe: langue maternelle + Espagnol :débutant + Anglais : bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Bonne maitrise de logiciel CAO :

- Volumique / Surfactive
- Calcul, Assemblage et simulation
- Réalisation des plans de détails 2D
- Métallurgie et choix des matériaux
- Gestion de projet avec la réalisation des plannings
- Calcul et dimensionnement de structure
- Prototypage rapide
- Outillage rapide
- Etude et Analyse des besoins
- Hydraulique industrielle
- Technique de résolution créative de problème (Brainstorming, Triz, Théorie C-K,...),
- Intérêt pour les sciences humaines, les nouvelles technologies, l'histoire. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Football (pratique depuis 13 ans).  
Livres sur le développement personnel.