

Référence: 1501261655

59650 - Villeneuve D'ascq - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## MOHAMED A.

- Ingénieur Structures Métallique -

---

### Etat Civil :

Nationalité : française

### Formation :

Ingénieur informaticien en master à l'école centrale de Lille

2014 - 2015 : Double diplôme à l'école centrale de Lille

Master 2 recherche : Systèmes, machines autonomes et réseaux de terrain

2012 - 2014 :

Cycle ingénieur à Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (E.N.S.I) , Tunisie Filière :  
Ingénierie du Logiciel et Systèmes d'Information (Rang 10/304)

2010 - 2012 :

Classe préparatoire à Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques  
(I.P.E.S.T), Tunisie

Option : Mathématiques-Physiques Concours national tunisien d'entrée aux écoles d'ingénieurs  
(Rang 210/2074)

2006 - 2010 :

Lycée Pilote de Gabès Tunisie

Section : Mathématiques Baccalauréat avec mention très bien (Moyenne : 18.57) Je suis  
autodidacte.

**Ma recherche :** Ingénieur Structures Métallique dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Nord Pas de Calais. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

Juill 2014-Août 2014 (2 mois) :

0

Sep 2014-Jan 2015 (5 mois: en cours) :

Févr 2014-Mai 2014 :

Janv 2014 (3 semaines) :

Juill 2013-Août 2013 (2 mois) :

### Atouts et Compétences :

Aide à la décision (estimation, fusion de données)

Programmation procédurale, fonctionnelle, orientée objet et concurrente

Conception d'algorithmes (langages c, c++, java, php, lisp et vba)

Génie logiciel (cycles de vie, méthodes formelles) Conception et gestion de bases de données (modèle relationnel, entité association, SQL) ; Théorie des langages, des graphes et d'optimisation

Supervision, robotique industrielle et systèmes embarqués.

Electronique analogique, transmission

numérique et réseaux (diode, transistor, modulation, TCP/IP ...)