

M. Goodarz SHAFIEI

29 Rue du Colonel Pollet

59650, Villeneuve d'Ascq

Tel : +33 6 51 16 86 63

Email : goodarz.shafiei@gmail.com

30 ans, Célibataire, Permis B

**Etudiant de Mastère en Management
de Projet de Construction Option BIM et
maquette numérique-Alternance**



Expérience Professionnelle

Depuis 2015

Projet personnel-Programmation Visual Basic

- Logiciel de métré charpentes métalliques
- Logiciel de calcul et dimensionnement de contreventement charpente

Jan 2014-Juillet 2014

Ingénieur Calculateur charpente métallique-ETS DEGUILHEM-TANIE-Cajarc (46)-CA 3M €

Gestion du projet depuis la conception, les plans jusqu'à la fabrication et le montage sur le site

- Modélisation, analyse et dimensionnement des structures métalliques avec Robot
- Notes de calculs, descente de charges
- Modélisation charpentes (TEKLA Structure)
- Plans d'exécution, plans d'implantation, fiches de débits et d'assemblages

Mai 2012-Octobre 2012

Assistant d'ingénieur d'études de Transport -IFSTTAR -Villeneuve d'Ascq(59)

Etude d'ingénierie de développement de nouveaux scénarios de transports urbains

- Extraction, Recueil et traitement des données transport et foncières
- Traitement des données de transport et d'usage du sol avec VBA-Macro

Juillet 2011-Octobre 2011

Assistant conducteur de travaux publics -LHERM-TP Toulouse (31) - CA 5M €

- Métrés et déboursé sec des projets travaux publics
- Suivi chantiers voirie, terrassement, réseaux d'assainissement
- Analyse des CCTG et CCTP

Juin 2009-Juillet 2010

Assistant de chargé d'études de prix -SABET ABNIEH VARENA (IRAN)

- Fiches de métré et faire les prestations
- Suivi de chantiers de terrassement, voiries, enrobés, maçonnerie
- Préparation des fiches de travaux réalisés

2005, 2006

Chef d'accueil groupe exposant- 4^{ème} Congres National du béton (IRAN)

Formation

2010-2012

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil et Urbanisme-**INSA Toulouse**

Bâtiment et Ouvrage (Conception et Calcul), Transport urbain et Expertise urbaine

2004-2009

Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil - **Université Elmosan'at (IRAN)**

Génie Civil : Conception et calcul des bâtiments et des ouvrages d'art

Divers

Langues :

Trilingue

Français : DALF C2

Anglais : TOEFL (92)

Persan : Langue maternelle

Centres d'intérêt :

Musique, Cinéma, Théâtre, Sport
Engagement associatif.

Connaissances Informatiques :

Bureautique : Package Office, Windows et Macintosh

Modélisation et Dessin Structure : TEKLA, Robot, Advance Design,
Melody 2D

Programmation Informatique : VBA & C++, C# Programming
Open API (TEKLA et Robot Structure), AutoCAD

Management de projet : MS Project, Gantt Project