



Aymen GARGOURI

40 avenue l'Escadrille Normandie Niemen 13013 Marseille, France
aimen.gargouri@hotmail.com
+33 6 16 28 28 57
Nationalité Tunisienne
Mobilité internationale
25 ans – Permis B



ELEVE INGENIEUR
A la recherche d'un stage de 6 mois
à partir du 15 Juin 2016

FORMATION

- 2015-2016** **Diplôme d'ingénieurs de spécialisation en Génie civil (BAC+6) avec option Infrastructure et Géotechnique**
Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics ISBA TP Marseille
- 2012-2015** **Diplôme National d'Ingénieur en Génie civil**
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG), Tunisie
- 2009-2012** **Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs – Filière Mathématique - Physique**
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax, Tunisie
- 2008-2009** **Baccalauréat tunisien – Section Mathématiques, Mention Bien**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- février 2015 - juin 2015** **Projet de fin d'études - Bureau d'études Med Lanouar Moalla**
- Conception et étude d'une structure en béton armé (R+6 avec 1 niveau de sous-sol)
 - Etude d'une fondation
 - Etude d'un ouvrage de soutènement
- août 2014** **Stage ingénieur - Bureau d'études Tahar Turki**
- Conception d'une habitation et calcul des éléments structuraux
- janvier 2014 - mai 2014** **Projet de fin d'année**
- Etude d'un pont à tablier en dalle orthotrope
- juillet 2013** **Stage ouvrier – Ministère tunisien de l'équipement**
- Assistance à l'extension de la banque du sang et suivi du chantier (management d'équipe, de planning, de coordination...)

COMPÉTENCES

Professionnelles

- Calculer des structures en béton armé selon les règles BAEL 91 et Eurocode 2
- Calculer des structures métalliques selon les règles CM66 et Eurocode 3
- Dimensionner des fondations profondes avec Eurocode 7
- Concevoir et étudier la faisabilité d'un projet de construction de grande envergure (tunnels, ouvrages maritimes, quais, barrages, ouvrages enterrés...) y compris en zone sismique (Eurocode 8)
- Les différentes techniques de construction d'un projet d'ouvrage d'art
- Assurer les responsabilités d'encadrement d'une équipe d'études
- Assurer les missions d'expertises techniques

Informatiques

- **Conception – Simulation** : Autocad, Arche Eiffel, Robot, Talren, Rido, Piste, Plaxis
- **Programmation** : Langage C, MAPLE, Pascal
- **Sous Windows** : World, Excel, PowerPoint

Linguistiques

- **Arabe** : Bilingue
- **Français** : Bilingue
- **Anglais** : Opérationnel
- **Espagnol** : Notions

CENTRES D'INTERET

Sports : Tennis, Football (Pratique régulière)

Musique : Musique douce