

AHMED AMINE ALI

Tel: (+216) 22 146 915

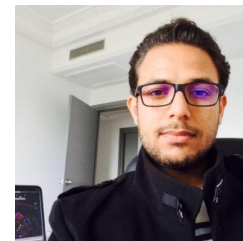
E-mail: ahmedamineali@gmail.com

Adresse : E03, Résidence carrefour
Cité Khadhra, 1003 Tunis, Tunisie

28 ans - célibataire

Permis B

Curriculum Vitae Ingénieur Génie Civil (4ans)



COMPETENCES

Informatique :

Frame-CAD, Revit structure, Robot structural analysis, CBS, Arche ossature, Auto-CAD, Piste

Linguistiques :

- Français : courant
- Anglais : technique
- Arabe : langue maternelle

Génie civil :

- Conception et étude (Béton, charpente, structure légère...)
- Pilotage, suivi et coordination des travaux
- Chiffrage et métré
- Assainissement et VRD
- Pathologie et Diagnostic technique
- Marchés publics et privés : CCAP, CCTP...
- Réhabilitation des constructions

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

M.B.G

POLINA HOLDING
Depuis Sep. 2016

Responsable bureau d'étude (Devis, conception, étude et suivi):

- Structure mixte en charpente métallique et tôle pliée (Steel style) d'un complexe résidentiel de 180 duplexes à Kerkennah Paradise (2016)
- Trois bungalows en structure légère à Tazarka (2017)
- Réfectoire d'une école privée à El Ghazela 102 m² (2017)

B.C.I.C

Mar 2014 / Aout 2016
(2 ans et 6 mois)

Ingénieur d'études technique :

- Etude de stabilisation du glissement de terrain à Beja Nord pour le compte de la municipalité de Beja (2016)
- Etude structure et VRD d'un projet résidentiel en R+2 avec sous-sol, de 14 000 m² à El AGBA (2016)
- Etude technique du pont Bommé-Bommé (60m) pour le compte de GIZ (2015)
- Assainissement et VRD 10 000 m² pour le compte de la société immobilière BEDHIEF FRERES (2015)
- Etude d'un immeuble résidentiel en R+3 sur radier générale sise à le KRAM (2015)
- Calcul des fondations des pylônes métallique de l'extension du port d'OWENDO au Gabon (2015)
- Etude de renforcement et extension d'une villa en R+2 à El Manar (2015)
- Expertise et renforcement de 17 ouvrages d'art de chemin de fer tunisien (ligne 6) : ponts en béton armé, en maçonnerie et métalliques (SNCFT 2014 - 2015)
- Calcul des fondations des bâtiments technique de la cimenterie CIMAF-KONGO (2014)
- Calcul des fondations des bâtiments technique de la cimenterie CIMAF-GABON (2014)

G.I.C

Juil.2013 / Fev.2014
(8 mois)

Ingénieur d'études technique :

- Assainissement et VRD de 6 quartiers populaires à Gabès, Médenine et Tataouine (2014)
- Expertises sur les centres de santé de base Chatt Essalem et Med Ali à Gabès (2013)
- Etude d'impact et d'exploitation d'une carrière de marbre à Tataouine (2013)

FORMATIONS

2016

Formation Revit Structure

2010 - 2013

Diplôme National d'ingénieur
spécialité Génie civil

Ecole Nationale d'ingénieurs de Gabès - Tunisie

2007 - 2010

Diplôme Licence Appliquée
spécialité Génie civil

Institut Supérieur Des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès - Tunisie